#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2004年6月3日 (03.06.2004)

#### **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2004/047376 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/46, 12/28

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014666

(22) 国際出願日:

2003年11月18日(18.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2002-334217

2002年11月18日 (18.11.2002) Ъ 特願2003-341931 2003年9月30日(30.09.2003)

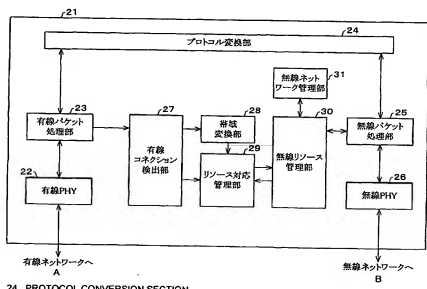
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャー プ株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]: 〒545-8522 大阪府 大阪市 阿倍野区長池町22-22 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 竹本 実 (TAKEMOTO, Minoru) [JP/JP]; 〒639-0223 奈良県 香 芝市 真美ヶ丘 6-9-2-502 Nara (JP). 上田 徹 (UEDA, Toru) [JP/JP]; 〒619-0215 京都府 相楽郡 木津 町梅美台 2-1 2-1-1 Kvoto (JP).
- (74) 代理人: 原 謙三, 外(HARA, Kenzo et al.); 〒530-0041 大阪府 大阪市 北区天神橋 2 丁目北 2 番 6 号 大和南 森町ビル 原謙三国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

(54) Title: NETWORK RELAY DEVICE, NETWORK RELAY PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM CONTAINING THE NETWORK RELAY PROGRAM

(54) 発明の名称: ネットワーク中継装置、ネットワーク中継プログラム、および、ネットワーク中継プログラムを 記録した記録媒体



- 24...PROTOCOL CONVERSION SECTION
- 31...RADIO NETWORK MANAGEMENT SECTION
- 23...CABLE PACKET PROCESSING SECTION
- 22...CABLE PHY

WO 2004/047376 A1 III

- A...TO CABLE NETWORK
- 27...CABLE CONNECTION DETECTION SECTION
- 28...BAND CONVERSION SECTION
- 29...RESOURCE MANAGEMENT SECTION
- 30...RADIO RESOURCE MANAGEMENT SECTION
- 25...RADIO PACKET PROCESSING SECTION
- 26 RADIO PHY
- **B...TO RADIO NETWORK**

(57) Abstract: When a cable connection detection section (27) receives a connection establishment request from a cable network, a band conversion section (28) calculates a bandwidth required for radio communication according to the bandwidth information obtained from the communication in the cable network. According to the bandwidth calculated, a radio resource management section (30) reserves a communication resource in the radio network.

(57) 要約: 有線コネクション検出 部(27)によって、有線ネッ トワークからのコネクション確 立要求を受信すると、帯域変換 部(28)によって、有線ネッ トワークにおける通信から得ら れる帯域幅情報に基づいて無線 通信に必要な帯域幅が算出され る。そして、算出された帯域幅 に基づいて、無線リソース管理 部(30)によって、無線ネッ トワークにおける通信リソース の確保処理が行われる。



請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

領の際には再公開される。

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

1

## 明 細 書

ネットワーク中継装置、ネットワーク中継プログラム、および、ネット ワーク中継プログラムを記録した記録媒体

## 技術分野

5

10

15

20

本発明は、互いに種類の異なる複数の通信ネットワークを中継するネットワーク中継装置に関するものである。

#### 背景技術

近年、家庭内におけるAV(Audio / Visual)機器のデジタル化が進んでいる。例えば、テレビにおいては、衛星放送に加えて地上波放送もデジタル化が計画されており、また、DVD(Digital Versatile Disc)によるホームシアターなども広く普及している。さらに、通信インフラの整備によりインターネットにおけるブロードバンド化が進展しており、このインターネットを介して高画質の映像データをストリーミングで受信する、というような映像配信も実用化されている。

このように、家庭内に各種AV機器が備えられるようになると、これらのAV機器をネットワークに接続し、相互に連携させて動作させる、という使用形態の需要が生じてくる。家庭内において、例えば複数の部屋にある各種AV機器をネットワークで接続する際には、例えばIEEE1394などを利用した有線によるネットワークとともに、例えば無線LANなどを利用した無線によるネットワークを利用する必要性が高くなる。この場合、複数種類のネットワークを相互に接続するシステム

2

を構築する必要が生じることになる。

5

10

15

図19は、IEEE1394による有線ネットワークと、無線LANによる無線ネットワークとを相互に接続するシステム構成を示している。このシステムには、例えばチューナやDVDプレーヤなどの映像を送信する装置としての映像送信装置101、液晶ディスプレイやプラズマディスプレイなどの映像を受信する装置としての映像受信装置103、および、無線ゲートウェイ102が設けられている。映像送信装置101と無線ゲートウェイ102とは、IEEE1394によって接続されており、無線ゲートウェイ102と映像受信装置103とは、無線LANによって接続されている。そして、映像送信装置101から出力された映像信号は、IEEE1394のネットワークを介して無線ゲートウェイ102に伝送され、さらに無線LANのネットワークを介して映像受信装置103に伝送される。

以上のようなシステムにおいて、IEEE1394によるネットワークと、無線LANによるネットワークとの双方において、帯域の保証された通信路を確立する方法として、例えば、特開2000-224216号公報(公開日2000年8月11日)には、次のような手法が提案されている。

まず、映像送信装置101がIEEE1394バスの帯域及びチャネルを取得した後、帯域通知用パケットが映像送信装置101から無線ゲートウェイ102に対して送信される。同様にして、無線ゲートウェイ102が無線LANの帯域を取得した後、帯域通知用パケットが無線ゲートウェイ102から映像受信装置103に送信される。映像受信装置103は、受信した帯域通知用パケットの内容を見てACKパケットを

3

返送する。無線ゲートウェイ102は、ACKパケットを映像受信装置 103から受信すると、映像送信装置101に対して同様にACKパケットを送信する。以上のシーケンスが行われることによって、映像送信 装置101から映像受信装置103に到る通信経路における帯域が確保 され、以降、映像信号の送受信が行われることになる。

5

10

15

20

しかしながら、上記のシステムのように、映像送信装置101、無線ゲートウェイ102、および映像受信装置103が帯域通知用パケットを送受信することによって帯域確保処理が行われる場合、各装置は、この帯域通知用パケットを理解し、扱える必要があることになる。すなわち、各装置には帯域通知用パケットを扱うための構成の付加が必要となり、従来から存在する映像送信装置101や映像受信装置103をそのまま使用することができないことになる。これは、利用者に対して多大な負担をかけることになり、上記のようなシステムのスムーズな普及を期待することはできない。

また、上記のシステムでは、無線によるネットワークを含んだものとなっているが、無線ネットワークによる通信は、環境の変化によって通信状況も変化する特性がある。例えば、昨今では、液晶テレビなどの普及により、映像受信装置を気軽に移動させることが可能となっているが、このように通信局が移動することによって通信距離や通信環境が変化し、これによって通信の信頼性が変動することが予想される。すなわち、無線ネットワークにおいては、無線通信の特性を考慮した帯域確保を行う必要があるという課題があるが、上記のように有線ネットワークとが関連して通信が行われるシステムにおいて、このような課題を考慮した手法は現状では提案されていない。

4

また、上記のシステムにおいて、例えば映像送信装置101において、電源が突然にOFFにされた場合や、接続回線が突然物理的に切断された場合などには、有線ネットワークにおける通信は中止されることになる。ここで、有線ネットワーク側では、このような事態が生じた場合には、帯域の開放が行われるようになっているが、無線ネットワーク側では、このような通信の切断は予想されていないものであるので、帯域開放処理を的確に行えないことになり、無駄な帯域を浪費することになるという問題がある。

5

10

15

20

また、上記のシステムにおいて、IEEE1394による有線ネットワークでの帯域確保には成功したが、無線ネットワークにおける帯域の開放を行うことができない、という問題がある。詳しく説明すると、IEEE1394によるネットワークの場合、IEC61883の規定により、ノード間に張られたコネクションを開放できるのは、このコネクションを確立した側のノードのみとなっている。なお、IEEE1394においては、帯域取得とコネクション確立とは通常セットとして扱われるようになっている。すなわち、有線ネットワークにおいて帯域とチャネルを取得しコネクションを確立するのは映像送信装置101である一方、無線ネットワークにおける帯域確保に失敗したことを検知するのは無線ゲートウェイ102であるので、無線ゲートウェイ102であるので、無線ゲートウェイ102であるので、無線がテキネルの開放ができないことになる。

本発明は上記の問題点を解決するためになされたもので、その目的は 、互いに異なる種類の通信ネットワークにそれぞれ設けられている通信

5

局同士で通信を行う際に、これらの通信局に特別な処理を行わせることなく相互通信を可能とさせるネットワーク中継装置を提供することにある。

#### 5 発明の開示

10

15

20

本発明に係るネットワーク中継装置は、第1の通信ネットワークと、通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる第2の通信ネットワークに接続され、上記第1の通信ネットワークに接続される第1のネットワークインタフェースと、上記第2の通信ネットワークインタフェースとを備えたネットワークインタフェースとを備えたネットワークインタフェースを通じてクークを選集を表別であって、上記第1のネットワークインタフェースを通じて力を担じてある事象・状態検出部が検出した、上記第1の通信ネットワークに関する事象および/または状態を検出した、上記第1の通信ネットワークに関する事象および/または状態の内容に応じて、通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放すべきの通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放する通信リソースに基づいて、上記第2のネットワークにおける通信リソースに基づいて、上記第2のネットワークにおける通信リソースを取得、変更、または開放する通信リソース管理部とを備えることを特徴としている。

上記の構成では、まずデータ検出部によって、第1の通信ネットワークに関する事象および/または状態が検出される。この処理の内容に応じて、通信リソース決定部によって、第2の通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放すべき通信リソースが算出され、これに基づい

5

10

15

20

て、通信リソース管理部が、第2の通信ネットワークにおける通信リソ ースを取得、変更、または開放する。

すなわち、例えば第1の通信ネットワーク上のデータ送信局が、第2の通信ネットワーク上のデータ受信局に対してデータ送信を行う際には、まずデータ送信局がネットワーク中継装置に対して、データ送信を行う旨の信号を送信することになる。ここでの信号は、第1の通信ネットワークにおいて通常使われているものでよいことになり、データ送信局は特別な処理を行う必要はない。

そして、ネットワーク中継装置は、事象・状態検出部によってこのデータ送信局からの信号を第1の通信ネットワークに関する事象として検知し、通信リソース決定部による算出結果に基づいて、通信リソース管理部によって第2の通信ネットワークにおける通信リソースが取得され、データ受信局との通信が可能となる。ここでも、データ受信局は特別な処理を行う必要はない。

以上のように、上記の構成によれば、互いに異なる種類の通信ネットワークにそれぞれ設けられている通信局同士で通信を行う際に、これらの通信局のどちらに対しても特別な処理を行わせる必要がないので、従来の装置をそのまま利用することが可能となる。よって、利用者は、互いに異なる種類の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを容易に導入することが可能となるという効果を奏する。

本発明のさらに他の目的、特徴、および優れた点は、以下に示す記載によって十分わかるであろう。また、本発明の利益は、添付図面を参照した次の説明で明白になるであろう。

#### 図面の簡単な説明

5

10

図1は、本発明の一実施形態に係る通信ネットワークシステムの概略 構成を示すブロック図である。

図 2 は、上記通信ネットワークシステムにおける帯域確保のためのメ ッセージシーケンスを示す図である。

図3は、上記通信ネットワークシステムが備える中継局の概略構成を 示すプロック図である。

図4は、第1中継局における処理の流れを示すフローチャートである。

図5は、リソース対応管理部が、IEEE1394のストリームと無線のストリームとの対応を管理する方法を説明する表である。

図6は、本発明の他の実施形態に係る中継局の概略構成を示すブロック図である。

図7は、本発明の他の実施形態に係る第1中継局における処理の流れ を示すフローチャートである。

15 図 8 は、本発明のさらに他の実施形態に係る中継局の概略構成を示す ブロック図である。

図9は、本発明のさらに他の実施形態に係る第2中継局における処理 の流れを示すフローチャートである。

図10は、本発明のさらに他の実施形態に係る中継局の概略構成を示 20 すプロック図である。

図11は、本発明のさらに他の実施形態に係る第1中継局における処理の流れを示すフローチャートである。

図12は、本発明のさらに他の実施形態に係る中継局の概略構成を示すプロック図である。

図13は、本発明のさらに他の実施形態に係る第1中継局における処理の流れを示すフローチャートである。

図14は、IEC61883において規定されているoPCRのデータフォーマットを示す図である。

5 図15は、IEC61883において規定されているCommon Isochronous Packet Formatの一例を示す図である。

図16は、無線リソース取得後に第1中継局が無線ストリームを受信 した際の処理の流れを示すフローチャートである。

図17は、中継局が自律的に帯域を確保する一形態における、無線 A 10 V機器の概略構成を示すブロック図である。

図18は、中継局が自律的に帯域を確保する一形態における、無線AV機器での処理の流れを示すフローチャートである。

図19は、IEEE1394による有線ネットワークと、無線LANによる無線ネットワークとを相互に接続するシステム構成を示すブロック図である。

# 発明を実施するための最良の形態

(実施の形態1)

15

本発明の実施の一形態について図1ないし図5、ならびに図14およ 20 び図15に基づいて説明すれば、以下のとおりである。

(1-1. ネットワーク構成)

図1は、本実施形態に係る通信ネットワークシステムの概略構成を示すプロック図である。同図に示すように、この通信ネットワークシステムは、コントローラ1、第1中継局(ネットワーク中継装置)2、第2

9

中継局(ネットワーク中継装置) 3、ターゲット 4、第1 I R M (Isoch ronous Resource Manager) 5、第2 I R M 7、およびQAP/HC6を備えた構成となっている。

コントローラ1、第1中継局2、および第1IRM5は、第1有線ネットワーク8によって接続されており、これらによって第1有線ネットワークシステムが形成されている。また、第2中継局3、ターゲット4、および第2IRM7も、第2有線ネットワーク10によって接続されており、これらによって第2有線ネットワークシステムが形成されている。本実施形態では、これら第1および第2有線ネットワークシステムが、IEEE1394準拠のネットワークシステムであるものとする。

5

10

15

20

ここで、簡単にIEEE1394について説明しておく。IEEE1394は、高速のシリアル・インターフェース規格であり、その転送速度としては100Mbps、200Mbps、および400Mbpsの3種類が現状で存在している。音声や動画などの一定のタイミングで転送することが不可欠なデータを優先的に転送するアイソクロナス(等時)転送方式を持ち、マルチメディア・データ向けのインターフェースとしての性格を有している。

また、第1中継局2、第2中継局3、およびQAP/HC6は、無線ネットワーク9によって接続されており、これらによって無線ネットワークシステムが形成されている。本実施形態では、この無線ネットワークシステムが、IEEE P802.11e DraftD5.0準拠のネットワークシステムであるものとする。

コントローラ1は、ユーザが上記通信ネットワークシステムを利用する際に、システム上の装置、この場合ではターゲット4の制御を行う際

5

10

15

20

に用いられる装置である。本実施形態では、このコントローラ1として 映像表示手段としてのテレビを想定している。この場合、テレビのリモ コンなどによる入力手段によって、ユーザからの上記各機器に対する動 作制御指示が行われることになる。

ターゲット4は、コントローラ1によって動作の制御が行われる機器である。本実施形態では、このターゲット4として、映像信号出力手段としてのVTR(Video Tape Recorder)を想定している。すなわち、本実施形態では、このVTRから出力された映像信号が、第2有線ネットワーク10、無線ネットワーク9、および第1有線ネットワーク8を介して、コントローラ1としてのテレビに送信され、テレビにおいて映像が表示される、というシステム動作が想定されている。

第1中継局2は、第1有線ネットワークシステムと無線ネットワークシステムとの間で信号の中継を行う装置であり、第1有線ネットワーク8および無線ネットワーク9に接続されている。また、第2中継局3は、無線ネットワークシステムと第2有線ネットワークシステムとの間で信号の中継を行う装置であり、無線ネットワーク9および第2有線ネットワーク10に接続されている。

第1IRM5は、第1有線ネットワークシステムにおける信号伝送の 帯域・チャネル管理を行う装置である。また、第2IRM7は、第2有 線ネットワークシステムにおける信号伝送の帯域・チャネル管理を行う 装置である。また、QAP/HC6は、無線ネットワークシステムにお ける送信権の管理を行う装置である。

(1-2. 帯域確保メッセージシーケンス)

次に、上記通信ネットワークシステムにおける帯域確保のためのメッ

1 1

セージシーケンスについて図2を参照しながら以下に説明する。まず、ステップ1 (以降、S1のように称する)において、コントローラ1は、ユーザからの操作などにより制御対象となるターゲット4を決定すると、自らの接続される第1有線ネットワークシステム上の帯域およびチャネルの取得要求を第1IRM5に対して送信する。第1IRM5は、要求された帯域およびチャネルを確保した上でリソース取得応答をコントローラ1に送信する(S2)。帯域およびチャネルの取得に成功したら、コントローラ1は第1中継局2に対してコネクション確立要求を送信する(S3)。第1中継局2は、指定されたコネクションが確立可能か否かを判断し、コネクション確立応答をコントローラ1に送信する(S4)。

5

10

15

20

第1中継局2は、コントローラ1からコネクション確立要求を受け付けると、自局は無線ネットワーク9上でストリーム受信を行うことと、自局および第2中継局3がQAP/HCではないことを確認した後に、自局と第2中継局3との間のコネクション確立要求を第2中継局3へ送信する(S5)。第2中継局3は、第1中継局2からコネクション確立要求を受信すると、QAP/HC6に対して帯域取得要求を送信する(S6)。

QAP/HC6は、第2中継局3から要求された帯域を割り与えるとともに、帯域取得応答を第2中継局3へ送信する(S7)。帯域取得応答を受信した第2中継局3は、帯域取得結果も踏まえて第1中継局2との間にコネクションを確立することが可能か否かを判断し、判断結果を含むコネクション確立応答を第1中継局2へ送信する(S8)。

第2中継局3は、続けて、自らの接続される第2有線ネットワークシ

12

ステム上の帯域およびチャネルの取得要求を第2IRM7に対して送信する(S9)。第2IRM7は、要求された帯域およびチャネルを確保した上でリソース取得応答を第2中継局3に送信する(S10)。帯域およびチャネルの取得に成功したら、第2中継局3はターゲット4に対してコネクション確立要求を送信する(S11)。ターゲット4は、指定されたコネクションが確立可能か否かを判断し、コネクション確立応答を第2中継局3に送信する(S12)。

5

10

15

20

なお、本実施形態では、コントローラ1はターゲット4を帯域確保処理開始前に認識可能であり、その認識結果に基づいてコントローラ1からターゲット4までの通信経路は事前に定めることが可能となっているものとする。これを実現する方法としては様々な方法が考えられるが、以下に1つの例について説明する。

まず、第1中継局2が、第2中継局3が接続されている第2有線ネットワーク10に接続されている機器の情報の取得要求を第2中継局3に対して送信し、この情報を取得する。その後、コントローラ1が第1中継局2にアクセスし、第2有線ネットワークシステムに接続されている機器の情報を得て、これら機器の中から接続を行いたい機器、すなわちターゲット4を選択する。第1中継局2は、コントローラ1によって選択されたターゲット4に関する情報、具体的には、ConfigROMおよびPCR(Plug Control Register)の情報を第2中継局3を介してターゲット4から取得し、これに基づいて仮想的なターゲット4を作成する。以降は、コントローラ1が第1中継局2内に設けられた仮想的なターゲット4に対してアクセスすることによって通信が行われることになる。

1 3

# (1-3. 中継器の構成)

5

10

15

20

次に、第1中継局2および第2中継局3の構成について説明する。なお、第1中継局2および第2中継局3は、構成としてはほぼ同様のものであるので、ここでの説明においては、両者を単に中継局21と称して説明する。ただし、以下では、第1中継局2を想定した説明となっているが、基本的には第2中継局3にも同様に適用されるものである。

図3は、中継局21の概略構成を示すブロック図である。同図に示すように、中継局21は、有線PHY22、有線パケット処理部23、プロトコル変換部24、無線パケット処理部25、無線PHY26、有線コネクション検出部(事象・状態検出部、データ検出部)27、帯域変換部(通信リソース決定部)28、リソース対応管理部29、無線リソース管理部(通信リソース管理部)30、および、無線ネットワーク管理部(ネットワーク管理部)31を備えた構成となっている。

有線PHY22は、第1有線ネットワーク8に接続されており、この有線ネットワーク経由でパケットや制御信号を受信あるいは送信する処理を行う物理層である。有線パケット処理部23は、有線PHY22において受信されたパケットの種類を判定し、その種類に応じた処理を行う、あるいは、アプリケーション(図示せず)やプロトコル変換部24からの要求によってパケットを作成し、これを有線PHY22へ渡す処理を行うものである。プロトコル変換部24は、有線ネットワークから受信したパケット形式へ変換する、あるいは、無線ネットワークにおけるパケット形式へ変換する処パケット形式、すなわちIEEE1394のパケット形式へ変換する処パケット形式、すなわちIEEE1394のパケット形式へ変換する処

WO 2004/047376

5

10

15

20

理を行うものである。

無線PHY26は、無線ネットワーク9に接続されており、この無線ネットワーク経由でパケットや制御信号を受信あるいは送信する処理を行う物理層である。無線パケット処理部25は、無線PHY26において受信されたパケットの種類を判定し、その種類に応じた処理を行う、あるいは、アプリケーション(図示せず)やプロトコル変換部24からの要求によってパケットを作成し、これを無線PHY26へ渡す処理を行うものである。

有線コネクション検出部27は、有線パケット処理部23でコネクション確立、追加、切断を示すパケットを受信した際に、そのコネクション確立、追加、切断を検出する処理を行うものである。帯域変換部28は、有線ネットワークにおける通信から得られる帯域幅情報に基づいて無線通信に必要な帯域幅を算出する処理を行うものである。

リソース対応管理部29は、有線ネットワーク上のコネクションと、 それに対応して取得した無線リソース(帯域幅、TSIDなど)の対応 付けを行うものである。無線リソース管理部30は、中継局21が取得 している無線リソースを管理するものである。無線ネットワーク管理部 31は、無線ネットワーク中でどの局が帯域管理を行うQAP/HCで あるかを記憶するものである。

(1-4. 中継局における処理の流れ)

次に、第1中継局2における処理の流れについて、図4に示すフローチャートを参照しながら説明する。まずS21において、有線PHY22はIEEE1394パケットの受信を待ち、IEEE1394パケットを受信すると、それを有線パケット処理部23に引き渡す。

1 5

有線パケット処理部23は、有線PHY22からIEEE1394パケットを受信すると、その中身を解析し、当該パケットがコネクション確立要求であるか否かの判定を行う(S22)。S22においてNO、すなわち、受信したパケットがコネクション確立要求パケットではない場合には、そのパケットの内容に応じた動作を行い(S23)、S21におけるパケット受信待機状態に戻る。一方、S22においてYES、すなわち、受信したパケットがコネクション確立要求である場合には、当該パケットが有線コネクション検出部27へ送信される。

5

10

15

20

有線コネクション検出部27は、コネクション確立要求を示すパケットに含まれるデータから、当該コネクションがどのプラグ(oPCR)に作成されるものであるのかを確認し、新規に確立されるコネクションであるのか、あるいはすでに確立されているコネクションにオーバーレイするものであるのかを判定する(S24)。S24においてNO、すなわち、すでに確立されているコネクションの確立要求であると判定された場合には、すでに無線ストリーム用帯域は確保されているため、リソース対応管理部29は何もせず、S21におけるパケット受信待機状態に戻る。

一方、S24においてYES、すなわち、新規作成されるコネクションである場合には、上記パケットに含まれるpayload値を帯域変換部28に渡す処理が行われる。なお、payloadとは、IEEE1394において、ISOパケットに含まれるデータの最大サイズを表すものである。そして、帯域変換部28は、このpayload値に基づいて無線伝送に必要な帯域幅を算出する(S25)。この無線帯域幅の算出方法については後述する。

16

また、有線コネクション検出部27は、確立要求されたコネクションがどのプラグ(oPCR)に作成されるものかについての情報をリソース対応管理部29に渡す。リソース対応管理部29は、コネクションが確立されたプラグと事前に定められている経路情報とに基づいて、どの無線局と通信するべきかを判断し、先に得た帯域幅情報と共に、宛先となる無線局のMACアドレスを無線リソース管理部30に渡す。

5

10

15

20

無線リソース管理部30は、無線ネットワーク管理部31からQAP / HC6のMACアドレスを得て、それが無線ネットワークにおける相手局となる中継局(自局が第1中継局2である場合には第2中継局3)であるか、あるいはそれ以外の局かを判断する(S26)。この判断手法の詳細については、(6.中継局による自律的な帯域確保)欄にて後述する。

本実施形態においては、QAP/HC6は第1中継局2でも第2中継局3でもないため、S26での判定はNOとなり、無線リソースの取得は無線ストリームの送信局(第2中継局3)から行えることがわかる。

また、無線リソース管理部30は、自局と相手局との間で利用されているTSID(MAC層のストリームを識別するためのID)を管理しており、無線帯域の取得を行う局が、帯域割り当てを要求する無線ストリームに対して新規にTSIDを割り与える。本実施の形態において無線リソース管理部30は、無線リソースの取得を行うのが第2中継局3であり、ストリームの送受信局ともQAP/HC6ではない、すなわちdirectionがダイレクトリンクであるという情報をリソース対応管理部29へ通知する(directionの説明は後述する)。さらに無線リソース管理部30は無線コネクション確立要求を作成し、こ

1 7

れを無線パケット処理部25、無線PHY26経由で無線ストリームの送信局(第2中継局3)宛てに送信する(S31)。

5

10

15

20

ここで、リソース対応管理部29が、IEEE1394のストリーム と無線のストリームとの対応を管理する方法について、図 5 に示す表を 参照しながら説明する。図5に示すように、リソース対応管理部29で は、IEEE1394のストリームを表す情報として、PCR、および、 そのPCRに記録されている、ストリームの宛先を示すチャネル(CH )が管理され、無線のストリームを表す情報として、TSPECを登録 した局のMACアドレス、および当該TSPECのTSID、dire c t i o n が管理されている。 T S P E C は、Q A P / H C 6 から無線 帯域を取得するために指定するパラメータ群であり、TSIDおよびd irectionを含んでいる。TSIDは無線のストリームを識別す るための識別子であり、この表に示されるMACアドレスとdirec t i o n と組み合わせることで無線のストリームを一意に特定できる。 directionとは、そのストリームが、アップリンク (QAP/ HC6以外の局からQAP/HC6へ流れるストリーム)、ダウンリン ク (QAP/HC6からQAP/HC6以外の局へ流れるストリーム)、 およびダイレクトリンク(QAP/HC6以外の局から他のQAP/H C 6 以外の局へ流れるストリーム) のいずれかを示すものである。

図5に示す例では、第1中継局2においてoPCR [0] から60チャネルを用いて有線ネットワーク8へ出力されるストリームと、MACアドレス=第2中継局3のMACアドレス、TSID=3、direction=ダイレクトリンクである、無線ネットワーク9から入力されるストリームとが対応付けられていることが示されている。

18

図4に示すフローチャートに戻ると、S26においてQAP/HC6が相手局(第2中継局3)であると判定された場合には、無線リソース管理部30は当該無線ストリームにTSIDを割り与えた後に無線帯域確保要求を作成し、これを無線パケット処理部25、無線PHY26と由で相手局宛てに送信する(S27)。無線PHY26、無線パケット処理部25経由で無線帯域確保応答を受信すると(S28)、無線リソース管理部30は無線帯域の確保に成功したか否かを判定する(S29)。S29においてYES、すなわち、無線帯域の確保に成功した場合には、前述のように無線コネクション確立要求を作成し、これを無線パケット処理部25、無線PHY26経由で相手局宛てに送信する(S31)。一方、S29においてNO、すなわち、無線帯域の確保に失敗していれば、帯域確保に失敗したときの後処理を行い(S30)、S21におけるパケット受信待機状態に戻る。

5

10

15

20

無線リソース管理部30は、無線PHY26、無線パケット処理部25経由で無線コネクション確立応答を受信すると(S32)、そのコネクション確立が成功したか否かを判定する(S33)。S33においてYES、すなわちコネクション確立が成功した場合には、この応答に含まれているTSIDをリソース対応管理部29へ送信し、先にPCR、チャネル、MACアドレス、directionを登録したエントリに当該TSID値を入力した後、S21におけるパケット受信待機状態に戻る。一方、S33においてNO、すなわち、コネクション確立に失敗した場合には、無線コネクション確立失敗時の処理を行った後に(S34)、S21におけるパケット受信待機状態に戻る。

なお、第2中継局3は、基本的には、上記した第1中継局2における

19

処理の流れにおいて、有線ネットワークにおける処理および無線ネットワークにおける処理をそれぞれ無線ネットワークにおける処理および有線ネットワークにおける処理に置き換えたものとなる。すなわち、第2中継局3は、第1中継局2からの無線コネクション確立要求を受信し、結果を無線コネクション確立応答として第1中継局2へ送信する。無線区間のコネクション確立を検出した第2中継局3は、通常のIEEE1394上のリソース確保およびコネクション確立の操作をターゲット4に対して行う。

## (1-5.無線帯域幅の算出方法)

5

20

次にIEEE1394において規定されているpayload値に基づいて無線帯域幅を算出する方法について説明する。IEEE1394を用いた電子オーディオ/ビデオ機器のためのデジタルインタフェースを定める規格であるIEC61883によると、上述のoPCRには、1つのIEEE1394のISOパケットに格納されるデータの最大サイズがQUADLETという単位で記述されている。ここで1QUADLET=4バイトである。

図14は、IEC61883において規定されている。PCRのデータフォーマットを示す図である。。PCRは、同図に示すように、Onli ne, Broadcast Connection Counter, Point-to-Point connection counter, Reserved, Channel number, Data rate, Overhead ID, Payloadのデータ領域から構成されている。また、同図において、横方向における1目盛りは1ビット分を表しており、。PCRは32ビット=4バイトのデータとなっている。各データ領域に示されている内容については、IEC61883において規定されているのでここでは説明しないが、

20

上記payload値は、oPCRにおけるPayloadで示される値に相当するものとなる。

図15は、IEC61883において規定されているCommon Isochro nous Packet Formatの一例を、IEEE1394のISOパケット内での位置とともに示している。同図に示すように、このISOパケットは、ISOパケットのヘッダ領域とデータ領域に大別される。図14と同様に、同図において、横方向における1目盛りは1ビット分を表している。

5

10

15

20

ISOパケットのヘッダ領域は、このISOパケット全体のヘッダ情報を示す部分であり、4バイト分のヘッダデータ領域および4バイト分のヘッダ用CRC(Cyclic Redundancy Check)領域からなっている。ISOパケットのデータ領域は、このISOパケットで運ばれるデータを格納する部分であり、データフィールドおよび4バイト分のデータ用CRC領域からなっている。上述のデータフィールドはCIPヘッダ領域、SPH領域、ソースパケット領域からなる。CIPヘッダ領域であり、詳細についてはここでは省略する。ソースパケット領域は、例えばストリームデータなどの実データ部分である。そして、payload値は、データフィールド(=CIPヘッダ領域、SPH領域、および、ソースパケット領域)の大きさを示している。

ISOパケットで伝送されるストリームがMPEG2-TSの場合、 そのストリームデータのデータパケット(パケット群)は、ISOパケット内に次に示すような形式で格納される。まずCIPヘッダ(2QUADLET)が格納され、続いて{SPH(1QUADLET)+MPEG2-TSパケット(47QUADLET)}を8等分したものがn

2 1

個(nは任意の正の整数。ただしパケットサイズが I S O パケットの最大長を超えないこと。)格納される。この部分のサイズが p a y l o a d で表現されているため、1つの I S O パケットで送信されるデータ(S P H + M P E G 2 - T S パケット)のサイズは、(p a y l o a d - 2)×4×8=32×(p a y l o a d - 2)(単位:ビット)となる。 I E E E 1394では1秒間に8000回 I S O パケットが送信されるため、1秒間に送信されるデータ量の最大値は、32×(p a y l o a d - 2)×8000=256000×p a y l o a d - 2)(単位:b p s)=0.256×(p a y l o a d - 2)(単位:Mb p s)である。例えばP a y l o a d が 48(=192b y t e、1つの I S O パケットで最大1つのM P E G 2 - T S パケットを送信する)の場合、 S P H + M P E G 2 - T S パケットの送信に必要な帯域幅は0.256×(48-2)=11.776(Mb p s)となる。

5

10

15

20

ここで無線上でもストリームをSPH+MPEG2-TSの形で送信することとする。IEEE1394は非常に信頼度の高い伝送方式のためストリーム送信においてパケットの再送は不要であるが、無線は信頼度が低いため、届かなかったパケットを再送することにより信頼度を上げることが不可欠である。このためにストリーム本体の約1割の帯域を確保する場合には、TSPECの持つMeanDataRate(平均データレート)というパラメータには、11.776×1.1=12.95  $\stackrel{>}{=}$ 13 (Mbps)を指定する。

(1-6. ストリーム受信時の中継局の処理)

次に、無線リソース取得後に第1中継局2が無線ストリームを受信した際の処理について、図16に示すフローチャートを参照しながら説明

2 2

する。無線パケット処理部25は、無線ネットワーク9から無線パケットを受信したことを検出すると、受信した無線パケットが無線ストリームパケットであるか否かを判定する(S101)。無線ストリームパケットではないと判定された場合(S101においてNO)には、そのパケットの内容に応じた動作を行う(S106)。

5

10

15

20

一方、S101においてYES、すなわち受信した無線パケットが無線ストリームパケットであると判定された場合は、当該無線ストリームに対して無線リソースを取得済みか否かが無線リソース管理部30によって判定される(S102)。ここで、無線リソース管理部30は、当該無線ストリームパケットに記されたリソース(WSTA Adr.およびTSID)情報と、当該無線ストリームパケットの送受信局とQAP/HCとの関係から求められるdirectionとが、リソース対応管理部29が管理するIEEE1394のストリームと無線のストリームとを対応付けた表(図5参照)に記載されている場合に、等が無線ストリームに対してのリソースが取得済みであると判定する。無線リソースを取得していない無線ストリームパケットを受信した場合(S102においてNO)、無線パケット処理部25はそのパケットが不正に送信されたものと判定し、破棄する(S105)。

一方、当該無線ストリームに対する無線リソースが取得済みであると判定された場合(S102においてYES)、同様にして、有線コネクション検出部27が、1394リソースが取得済みであるか否かを判定する(S103)。この判定は、図5の表において、当該無線ストリームに対応する1394リソース(チャネル番号)の記載があるか否かを、有線コネクション検出部27がリソース対応管理部29に問い合わせる

2 3

ことによって行われる。S103においてNO、すなわち、1394リ ソースが取得されていない無線ストリームパケットを受信した場合、無 線パケット処理部25はそのパケットを破棄する(S105)。

一方、当該無線ストリームパケットに対する1394リソースが確保済みであると判定された場合(S103においてYES)、そのパケットをプロトコル変換部24が1394パケット用の形式に変換した後に、有線パケット処理部23、有線PHY22を経由して第1有線ネットワーク8へ送出される(S104)。

5

10

15

20

なお、上記の例では、1394リソースあるいは無線リソースを取得していない無線ストリームパケットを受信した際には、その無線ストリームパケットを受信した際には、その無線ストリームパケットを受信した際に、取得していない無線リソースおよび/または1394リソースを取得し、有線ネットワークへの転送を行っても良い。後述の実施の形態2は、転送先のリソースをストリームパケット受信後に取得する例である。

なお、以上では、無線帯域の確保に関する処理について説明しているが、帯域の変更、開放も同様にして実現できる。

さらに、本実施形態では、IEEE1394ネットワークのリソース 取得に関わる処理を検出して無線の帯域を確保する処理について述べて いるが、ネットワークの組み合わせはこれに限らず、帯域などのリソー スを確保した後にデータの送信を行うネットワークであれば本発明を適 用可能である。

また、図4に示すフローチャートのS26において、自局が無線区間でストリームを受信することを検知し、QAP/HCがどの局かを判定

24

した後に、自局から無線帯域確保を行うか他局から行うかを判定しているが、これは本実施形態のようなネットワーク中継装置ではなく、通信リソースを確保できる局に制約があるようなネットワークに接続する局であれば、他ネットワークとの中継を行うか否かに関わらず本発明を適用可能である。

さらに、本実施形態では有線パケット処理部23が有線PHY22からIEEE1394のコネクション確立要求パケットを受信したことをトリガーとして無線帯域の取得処理を開始しているが、無線帯域取得のトリガーはこれに限らず、コントローラ1あるいは他の機器、中継局からの命令(特に送受信開始命令)であったり、本中継局上のアプリケーション(図示せず)からの通知であったり、実施の形態2に後述するように他ネットワークからのストリームの受信の検出であったりしても良い。

また、無線帯域を取得するタイミングは有線帯域の取得を検出した直 後に限らず、上述の命令やアプリケーションからの通知を検出した後、 すなわち有線帯域取得の検出からしばらく時間が経過した後であっても 良い。

# (実施の形態2)

5

10

15

20

本発明の実施の一形態について図6および図7に基づいて説明すれば、 以下のとおりである。なお、前記した実施の形態1で説明した構成と同 様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

実施の形態1では、中継局で一方のネットワークの帯域取得・開放に 関わる処理を検出し、それを受けて他方のネットワークの帯域取得・開 放を行う場合の例を示した。本実施形態では、中継局で一方のネットワ

2 5

ークから送信されるストリームを検出し、それを受けて他方のネットワークの帯域取得を行う場合の例を示す。具体的には、第2中継局3が第2有線ネットワーク10からストリームを受信し、それを受けて無線ネットワーク9の帯域取得を行う場合の例である。

(2-1. 中継器の構成)

5

10

15

20

図6は、本実施形態に係る中継局21の概略構成を示すブロック図である。なお、以下では、第2中継局3を想定した説明となっているが、基本的には第1中継局2にも同様に適用されるものである。同図に示すように、本実施形態に係る中継局21は、図4に示す構成に加えて、ストリーム検出部(通信リソース決定部)32が設けられている。その他の構成については図4に示す構成と同様であるので、ここではそれらの説明を省略する。

ストリーム検出部32は、有線パケット検出部23がストリームパケットを受信した際にそのパケットを解析し、事前に有線コネクション検出部27から得ていたチャネルと同一のチャネル宛てのストリームであれば、一定時間に受信されるパケットサイズの合計から当該ストリーム伝送に必要な帯域幅を推定し、帯域変換部28へその帯域幅情報を提供する。

(2-2. 中継局における処理の流れ)

次に、第2中継局3における処理の流れについて、図7に示すフローチャートを参照しながら説明する。まずS41において、有線PHY2 2はIEEE1394パケットの受信を待ち、IEEE1394パケットを受信すると、それを有線パケット処理部23に引き渡す。

有線パケット処理部23はパケットの中身を解析し、当該パケットが

WO 2004/047376

5

10

15

20

ASYNCパケットか否かを判定する(S42)。S42においてYES、すなわち、ASYNCパケットである場合には、該パケットがコネクション確立要求を示すものであるか否かが判断される(S43)。

S43においてYES、すなわちコネクション確立要求である場合には、当該パケットが有線コネクション検出部27へ伝達される。有線コネクション検出部27は、当該コネクション確立要求に含まれているチャネル情報を抽出し、ストリーム検出部32へ伝達する。ストリーム検出部32は当該チャネルを「転送対象かつ無線リソース未取得」のチャネルとして記録する(S44)。

また、有線コネクション検出部27は、そのコネクションがどのプラグ(iPCR)に作成されたものかについての情報をリソース対応管理部29に渡す。リソース対応管理部29は、コネクションを確立されたプラグと事前に定められている経路情報とに基づいて、どの無線局と通信するかを判断し、図5に示す表に記録する(S44)。その後、S41におけるパケット受信待機状態に戻る。

一方、S43においてNO、すなわちコネクション確立要求でなければ、そのパケットの内容に応じた動作を行い(S55)、S41におけるパケット受信待機状態に戻る。

また、S42においてNO、すなわち、受信したパケットがASYN Cパケットではない、すなわちISOパケットであれば、当該パケット がストリーム検出部32へ伝達される。ストリーム検出部32は受信し たISOパケットの宛先のチャネルが「転送対象かつ無線リソース未取 得」として記録されているものか否かを調べる(S45)。

S45においてNO、すなわち、このパケットの宛先のチャネルが転

27

送対象でなければ何もせず、S41におけるパケット受信待機状態に戻る。また、パケットの宛先のチャネルが転送対象かつ無線リソース取得済みなら(同じくS45においてNO)、当該パケットをプロトコル変換部24へ転送する。プロトコル変換部24は、受信したストリームパケットを無線伝送用のパケット形式に変換し、無線パケット処理部25、無線PHY26経由で第1中継局2へ送信する。その後、S41におけるパケット受信待機状態に戻る。

5

10

15

一方、S45においてYES、すなわち、パケットの宛先のチャネルが転送対象かつ無線リソース未取得なら、ストリーム検出部32は同一チャネル宛てのISOパケットを一定期間蓄積するとともに、(データ部分のサイズ合計/蓄積時間)としてストリーム自身の帯域幅を推定する。そして、ストリーム検出部32は推定した帯域幅を帯域変換部28へ渡し、帯域変換部28は推定された帯域幅を無線用帯域幅に変換する(S46)。帯域変換部28は無線用帯域幅をリソース対応管理部29に渡し、リソース対応管理部29は、帯域幅情報と宛先MACアドレスを無線リソース管理部30に渡す。

これ以降の帯域取得処理(S 4 7 からS 5 3 、およびS 5 6 、S 5 7 )は、図 4 におけるS 2 6 からS 3 4 までの処理と同一であるので、ここではその説明を省略する。

20 S53においてYES、すなわち、無線コネクション確立に成功した場合には、無線リソース管理部30は、ストリーム検出部32に無線コネクション確立成功を通知する。ストリーム検出部32は、それを受けて、当該ストリームのチャネルの状態を「転送対象かつ無線リソース取得済」に変更する(S54)。これによって、その後同一チャネル宛て

28

に送信されるストリームは、前述のS45以下の処理により以後自動的 に無線ネットワークへ転送される。

なお、本実施形態では、1394パケットの受信を検出して無線リソースを取得する例について説明しているが、例えば1394パケットの受信を監視し、一定時間以上パケットを受信しなければパケット送信の終了と判定して無線リソースを開放しても良い。さらに「転送対象かつ無線リソース未取得」のISOパケットを受信して帯域幅を推定する際に、一定時間蓄積した後にデータサイズを時間で割って推定を行っているが、蓄積することは必須ではなく、1つのデータサイズを測定、記録した後に当該データを削除してもよい。またネットワークの組み合わせもIEEE1394と無線に限らず、少なくとも一方が帯域などのリソースを確保した後にデータの送信を行うネットワークであれば本発明を適用可能である。

#### (実施の形態3)

5

10

15

20

本発明の実施の一形態について図8および図9に基づいて説明すれば、 以下のとおりである。なお、前記した各実施の形態で説明した構成と同 様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

本実施形態では、中継局で一方のネットワークから送信されるストリームを他方のネットワークに転送している際に、他方のネットワークの 伝送状態に応じて該ネットワーク上の取得帯域のみを変更する場合の例を示す。具体的には、第2中継局3が第2有線ネットワーク10から受信するストリームを無線ネットワーク9に転送している際に、無線ネットワーク9の取得帯域を変更する場合の例である。

# (3-1. 中継器の構成)

29

図8は、本実施形態に係る中継局21の概略構成を示すブロック図である。なお、以下では、第2中継局3を想定した説明となっているが、基本的には第1中継局2にも同様に適用されるものである。同図に示すように、本実施形態に係る中継局21は、図4に示す構成に加えて、無線送信状態検出部(通信状態検出部)33が設けられている。その他の構成については図4に示す構成と同様であるので、ここではそれらの説明を省略する。

無線送信状態検出部33は、無線パケット処理部25の受信するAC Kパケットより送信中のストリームの受信状況を判定し、必要に応じて 無線リソース管理部30に無線帯域の増加を要求する。

(3-2. 中継局における処理の流れ)

5

10

15

20

次に、第2中継局3における処理の流れについて、図9に示すフローチャートを参照しながら説明する。ここでは、すでに無線ネットワーク9においてストリーム送信中の場合の動作を示すものとする。

有線PHY22、有線パケット処理部23、プロトコル変換部24、無線パケット処理部25、無線PHY26を経由して第2中継局3から送信される無線ストリームパケットに対して、ストリーム受信局である第1中継局2は、IEEE P802.11eに定められた方式でACKを返送する。通常、この場合のACKにはGroup ACKが用いられる。Group ACKとは、それ以前に送信した複数のデータに対する受信状況をまとめて返すことができるものである。

無線パケット処理部25は、無線PHY26経由でGroup AC Kを受信すると、その情報を無線送信状態検出部33へ伝達する。無線送信状態検出部33は、AC K対象となったパケット数と、受信に成功

5

10

15

20

したパケット数とに基づいてパケット送信がエラーとなった割合を算出する(S61)。この割合と所定の値αが比較され(S62)、エラー率がαより大きな場合(S62においてYES)、無線送信状態検出部33は、無線リソース管理部30に対して帯域増を要求する。無線リソース管理部30は、実施の形態1において示したものと同様な手順で無線帯域を増加させる(S63)。

その後無線パケット処理部25は、エラーとなったパケットの再送回数をその増加させた帯域を用いて増やすことにより、パケットを相手局へ正しく伝達することを試みる。特にACKの送信をストリームの送信局側から要求できる方式であるならば、より短い間隔でACKを要求し、正しく受信されていないパケットの再送を優先して行うことにより、ある期間内のパケット再送回数を増加させることが容易である。

以上では、無線パケット処理部25においてACKを検出し、パケットが再送か否かの区別無くエラー率を判定して無線帯域を増加させる例について記したが、判定対象を「再送を含めて実際にパケットが伝達された割合」など他の基準としても良い。また、無線パケット処理部25がQAP/HC6の送信する送信権付与パケット(QoS CF-Po11)に含まれる送信可能時間と、実際に送信を行う時間を比較して、送信可能時間より実際に送信を行う時間をかかケースが続けば取得済みの無線帯域を増やすなど、ACK以外の情報をみの無線帯域を減らす、送信可能時間をオーバーして実際に送信を行うケースが続けば取得済みの無線帯域を増やすなど、ACK以外の情報を利用して判定したり、判定結果に基づいて無線帯域を増減したりしてもよい。また、ネットワークの通信状態として当該データパケットの受信割合を用いる例について記したが、ネットワークの通信状態判定のため

3 1

に他のデータパケットの通信状態や他局から送信される通信状態の通知 内容を用いても良い。

さらに、ネットワークの組み合わせもIEEE1394と無線に限らず、少なくとも一方が帯域などのリソースを確保した後にデータの送信を行うネットワークであれば本発明を適用可能である。

## (実施の形態4)

5

10

15

20

本発明の実施の一形態について図10および図11に基づいて説明すれば、以下のとおりである。なお、前記した各実施の形態で説明した構成と同様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

本実施形態では、一方のネットワーク上のストリーム設定が消滅した場合に、それに関係づけられている他方のネットワーク上のリソースを中継局で開放する場合の例を示す。具体的には、第2中継局3が第2有線ネットワーク10上のストリーム設定の消滅を検出し、無線ネットワーク9の取得帯域を開放する場合の例である。

# (4-1. 中継器の構成)

図10は、本実施形態に係る中継局21の概略構成を示すブロック図である。なお、以下では、第1中継局2を想定した説明となっているが、基本的には第2中継局3にも同様に適用されるものである。同図に示すように、本実施形態に係る中継局21は、図4に示す構成に加えて、有線イベント検出部(事象・状態検出部、ネットワーク検出部)34、およびPCR35が設けられているとともに、帯域変換部28が備えられていない構成となっている。その他の構成については図4に示す構成と同様であるので、ここではそれらの説明を省略する。

3 2

有線イベント検出部34は、IEEE1394リンク層のパケット以外の形で伝達される情報、特にバスリセットの発生を検出し、有線コネクション検出部27にその発生を通知する。PCR35は、1394ノードとしての中継局21におけるPlug Control Registerであり、他IEEE1394ノードからのロックトランザクションにより書き換えが可能となっている。

(4-2. 中継局における処理の流れ)

5

10

15

20

次に、第1中継局2における処理の流れについて、図11に示すフローチャートを参照しながら説明する。有線PHY22は第1有線ネットワーク8から受信した信号を解析し、リンク層のパケットでなければ有線イベント検出部34へ通知する(S71)。有線イベント検出部34は通知された内容がバスリセットか否かを判定し(S72)、バスリセットでなければ(S72においてNO)、そのイベントの内容に応じた動作を実行し(S80)、S71に戻る。

S72においてYES、すなわち、検出したイベントがバスリセットの発生であれば、有線イベント検出部34は有線コネクション検出部27にバスリセットの発生を通知する。有線コネクション検出部27は、バスリセット発生通知を受信すると、1秒間経過するのを待つ(S73)。これはIEC61883において、バスリセットが発生するとPCRの持つコネクションの情報はクリアされることと、バスリセット以前にコネクションを確立していたアプリケーションは、バスリセット発生後1秒以内に元のコネクションを確立するという規則が定められているためである。

1 秒経過した後、有線コネクション検出部 2 7 は、無線ストリームと

3 3

関連付けられているPCRをすべて抽出し(S74)、すべてのPCRについて順次以下のチェックを行う(S75)。まず各PCRにコネクションが設定されているか否かを確認する(S76)。コネクションが確立されている場合(S76においてNO)には、ストリーム転送は引き続き行われると判断し、何もせず次のPCRのチェックに移る(S75からの処理に戻る)。

5

10

15

20

一方、コネクションが確立されていない場合(S 7 6 においてY E S には、第1 有線ネットワーク 8 におけるストリーム受信は停止されていることになるので、無線リソースの開放が行われる。具体的には、該当 P C R の番号がリソース対応管理部 2 9 に通知され、リソース対応管理部 2 9 は通知された P C R に対応する無線ストリーム情報(M A C アドレス、 T S I D、 direction)を抽出し(S 7 7)、この情報を無線リソース管理部 3 0 に通知する。無線リソース管理部 3 0 はこれらの情報から D E L T S 要求を無線パケット処理部 2 5 へ発行し、無線 P H Y 2 6 経由で無線帯域の開放が行われる(S 7 8)。この無線帯域の開放は H C がストリーム送信局(第 2 中継局 3)であるか否かによって、第 1 中継局 2 が直接実施することもあれば、第 2 中継局 3 に命令して実施させることもある。

また、リソース対応管理部 2 9 は、開放したリソースに対応するエントリを削除し(S 7 9)、次のPCRのチェックに移る(S 7 5 からの処理に戻る)。もしS 7 5 においてすべてのPCRのチェックが終了したと判断された場合(S 7 5 においてNO)には、S 7 1 に戻る。

以上では、IEEE1394のストリーム設定消滅の判定を開始する トリガーとしてバスリセットの発生を用いたが、これに限定されるもの

3 4

ではなく、例えばPCRへのロックトランザクション発生など他のイベントを用いても良い。PCRへのロックトランザクション発生をトリガーとする場合、ロックトランザクションの発生は有線イベント検出部34ではなく、有線パケット処理部23によって検出される。またこの場合、チェック対象とするPCRは当該ロックトランザクションが行われたPCRだけで十分である。

5

10

15

20

さらに、本実施の形態ではトリガー(バスリセット)を検出してIE EE1394のストリーム設定消滅の判定を行ったが、ストリーム設定 を検出するタイミングはこれに限定されるものではなく、有線コネクション検出部27が定期的、あるいは不定期にPCR35の状態をチェックしてストリーム設定消滅を検出しても良い。

また、ストリーム設定の有無を判定するためにPCRとそこに含まれるコネクションカウンタの値を用いたが、これに限定されるものではなく、例えばバスリセット後にIEEE1394上に存在するノードをチェックし、ストリーム受信ノードであるコントローラ1がバスリセット後に消滅しているならストリームを送信する必要がないと判定しても良い。あるいは中継局21がIEEE1394上のリソースマネージャ(IRM)にアクセスし、ストリームに使用されていたチャネルあるいは帯域幅が開放されていることを検出してストリームの消滅を判定しても良い。また、前記PCRは自局のPCRではなく、コネクション相手局のPCRであってもよい。

さらに、本実施形態ではIEEE1394上のストリーム設定の消滅を検出して無線ストリーム用のリソースを開放したが、これに限定されるものではなく、無線ストリームあるいはストリームを送受信している

3 5

無線局(本実施例では第2中継局3)の消滅を検出してIEEE139 4上のリソースを開放しても良い。この検出のタイミングは任意のタイミングでも定期的に行っても良いし、何らかのイベント、例えばある期間無線区間にパケットが流れていないことを検出したとき、に行っても良い。

またネットワークの組み合わせもIEEE1394と無線に限らず、 少なくとも一方が帯域などのリソースを確保した後にデータの送信を行 うネットワークであれば本発明を適用可能である。

(実施の形態5)

5

15

10 本発明の実施の一形態について図12および図13に基づいて説明すれば、以下のとおりである。なお、前記した各実施の形態で説明した構成と同様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

本実施形態では、中継局が一方のネットワーク上のリソースに対応する、他方のネットワーク上のリソース開放を検出した、あるいはリソース取得に失敗した場合、一方のネットワーク上のリソースを中継局から開放する場合の例を示す。具体的には、第1中継局2が無線ネットワーク9上のリソース取得失敗あるいはリソース開放を検出し、第1有線ネットワーク8の取得帯域を開放する場合の例である。

20 (5-1. 中継器の構成)

図12は、本実施形態に係る中継局21の概略構成を示すブロック図である。なお、以下では、第1中継局2を想定した説明となっているが、基本的には第2中継局3にも同様に適用されるものである。同図に示すように、本実施形態に係る中継局21は、図10に示す構成において、

3 6

有線イベント検出部34の代わりに、有線コネクション管理部 (コネクション管理部) 36が設けられている。その他の構成については図10に示す構成と同様であるので、ここではそれらの説明を省略する。

有線コネクション管理部36は、無線リソース管理部30から取得失敗あるいは開放を通知された無線リソースに対応する有線ネットワーク上のコネクションを特定し、そのコネクションを切断するための処理を行う。

(5-2. 中継局における処理の流れ)

5

15

20

次に、第1中継局2における処理の流れについて、図13に示すフローチャートを参照しながら説明する。無線リソース管理部30は、無線PHY26、無線パケット処理部25経由で無線リソース開放通知、あるいは無線リソース取得失敗通知を受信する(S91)。これは無線コネクション相手局からの通知でも、QAP/HC6からの通知でも構わない。

無線リソース管理部30はその開放されたリソースの情報をリソース対応管理部29に通知し、リソース対応管理部29はどのPCRに対応するかを抽出し、有線コネクション管理部36に通知する(S92)。なおここで、通知されたPCRに確立されているコネクションは、コントローラ1から確立されたコネクションとする。

有線コネクション管理部36は、通知されたコネクションを自ら切断する処理を行えればよいのだが、確立されたコネクション(PointーtoーPointコネクション)は当該コネクションを確立したアプリケーションしか切断できないという規則がIEC61883に定められているため、通常のコネクション切断処理によるコネクション切断は

3 7

実行できない。そこで有線コネクション管理部36は、通知されたPCR35に対する他1394ノードからのロックトランザクションを処理しないようにした上で(S93)、有線PHY22に命令してバスリセットを発行する(S94)。

5

10

15

20

このPCRへのコネクションが他の1394ノードから確立されていた場合、当該ノード(本実施形態ではコントローラ1)はバスリセット発生を検知して、コネクションの復旧を試みる。しかしPCR35は他のIEEE1394ノードからのロックトランザクションに応答しないため、当該ノードはコネクションを復旧することができない。したがってコントローラ1はバスリセット発生から1秒間コネクション復旧にリトライした後に、コネクション復旧をあきらめることが期待される。結果としてコネクションが切断されることとなる。

第1中継局2ではバスリセット発生から1秒以上経過するのを待ち(S95)、先にロックトランザクション不可にしたPCR35をアクセス可能にする(S96)ことによって、他局が新たにコネクションを確立することが可能となる。

以上では、他IEEE1394ノードによるコネクション復旧を不可能にするためにPCR35へのロックトランザクションに応答しない方法をとったが、PCRの存在するIEEE1394ノード自体を、トランザクションを受け付けないリピータノードにしても良いし、第1中継局2が他にもIEEE1394ノードを持っているなら、当該PCRの存在するIEEE1394ノード自体の活動を停止し、第1中継局2上の他のノードからバスリセットを発行しても良い。また、第1中継局2が第1有線ネットワーク上のリソースマネージャ(IRM)であるなら

38

ば、IRMの持つCHANNELS\_AVAILABLEあるいはBANDWIDTH\_AVAILABLEレジスタをアクセス不可にしてもよい。これらの方法に限らず、他IEEE1394ノードからのコネクション確立処理(ロックトランザクションによるPCRの書き換え)を妨げることができる他の方法を用いても良い。

5

20

また、本実施形態ではPCR35へのアクセスを不可にした後にバス リセットを発生させたが、アクセスを不可にするタイミングはこれに限 らず、バスリセット発生直後でも良い。要は、他のノードからコネクション復旧が実施される際にアクセスが不可になっていれば良い。

10 また、上記ではIEEE1394ネットワークと無線ネットワークとの中継局における動作例を記したが、このコネクション切断方式は複数のネットワークを結ぶ中継局だけではなく、IEEE1394のみに接続されているノードでも利用可能であるし、ネットワークがIEEE1394でなくても、コネクションを切断できるノードに制約がある通信方式であれば本発明を適用できる。

以上のように、本発明に係るネットワーク中継装置は、第1の通信ネットワークと、該第1の通信ネットワークとは性質が異なり、通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる第2の通信ネットワークに接続される第1のネットワークに接続され、上記第1の通信ネットワークに接続される第2のネットワークインタフェースとを備えたネットワーク中継装置であって、上記第1のネットワークインタフェースを通じて上記第1の通信ネットワークにおけるデータ通信に関わる処理を検出するデータ検出部と、上記データ検出部が検出した、上記第1の通信ネットワークに

3 9

おけるデータ通信に関わる処理の内容に応じて、上記第2の通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放すべき通信リソースを算出する通信リソース算出部と、上記通信リソース算出部によって算出された通信リソースに基づいて、上記第2のネットワークインタフェースを通じて上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを取得、変更、または開放する通信リソース管理部とを備える構成である。

5

10

15

上記の構成では、まずデータ検出部によって、第1の通信ネットワークにおけるデータ通信に関わる処理が検出される。この処理の内容に応じて、通信リソース算出部によって、第2の通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放すべき通信リソースが算出され、これに基づいて、通信リソース管理部が、第2の通信ネットワークにおける通信リソースを取得、変更、または開放する。

すなわち、例えば第1の通信ネットワーク上のデータ送信局が、第2の通信ネットワーク上のデータ受信局に対してデータ送信を行う際には、まずデータ送信局がネットワーク中継装置に対して、データ送信を行う旨の信号を送信することになる。ここでの信号は、第1の通信ネットワークにおいて通常使われているものでよいことになり、データ送信局は特別な処理を行う必要はない。

そして、ネットワーク中継装置は、データ検出部によってこのデータ 送信局からの信号をデータ通信に関わる処理として検知し、通信リソース算出部による算出結果に基づいて、通信リソース管理部によって第 2 の通信ネットワークにおける通信リソースが取得され、データ受信局と の通信が可能となる。ここでも、データ受信局は特別な処理を行う必要 はない。

40

以上のように、上記の構成によれば、互いに異なる種類の通信ネットワークにそれぞれ設けられている通信局同士で通信を行う際に、これらの通信局のどちらに対しても特別な処理を行わせる必要がないので、従来の装置をそのまま利用することが可能となる。よって、利用者は、互いに異なる種類の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークを含んだより広域の通信ネットワークにそれぞれませんで

## (6. 中継局による自律的な帯域確保)

5

10

15

20

前述の通り、本発明の実施形態における中継局(第1中継局2または第2中継局3)は、QAP/HC6のMACアドレスなどの通信ネットワークの事象・状態を検出することによって、自律的に、無線帯域(リソース)を確保することができる(前記S26を参照)。

それゆえ、本発明によれば、各通信ネットワークの構成が複雑である場合や、接続される中継局の数が多い場合であって、各中継局がストリーム送信、あるいは受信を行う際に、自局がリソース取得の役割を持つか否かが、自局に関する情報だけでは判定できない場合であっても、各中継局は、的確に通信リソースを取得することができる。

すなわち、データ送信局のリソース取得等処理と、データ受信局のリソース取得等処理とが互いに衝突したり、逆に、データ送信局とデータ 受信局との両者ともにリソース取得等処理を行わないことによって、通 信路の確立が遅れたりすることがない。

本欄では、このような、中継局による自律的な無線帯域確保の詳細について説明しておく。

## (6-1. 自律的な帯域確保の形態)

中継局 (第1中継局2または第2中継局3) による自律的な帯域確保

41

の一形態について図1、図17ないし図18に基づいて説明すれば、以下のとおりである。

(6-1-1. 構成)

5

10

15

20

前記通信ネットワークシステム (図1参照) において、第1中継局2、第2中継局3、およびQAP/HC6を接続する無線ネットワーク9は、 IEEE P802.11e DraftD5.0準拠の無線ネットワークである。

まず、自律的な帯域確保を行う、第1中継局2または第2中継局3の構成について説明する。なお、本欄において、第1中継局2または第2中継局3は、構成としてはほぼ同様のものであるので、ここでは、両者を無線AV機器40と総称して説明する。すなわち、以下の説明では、特に、第1中継局2としての無線AV機器40を想定しているが、基本的には第2中継局3にも同様に適用されるものである。

図17は、無線AV機器40の概略構成を示すブロック図である。なお、既に説明した構成と同様の機能を有する構成には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

アプリケーション42は、プロトコル変換部24の機能、すなわち、有線ネットワークから受信したパケットを、無線ネットワークにおけるパケット形式へ変換する、あるいは、無線ネットワークから受信したパケットを、有線ネットワークにおけるパケット形式、すなわちIEEE1394のパケット形式へ変換する機能に加えて、通信相手局の決定、通信帯域の予約要求、ストリームの送受信開始などを指示する機能、情報をユーザに提示する機能、ユーザからの入力を受け付ける機能を有している。

4 2

アドレス判定部41は、アプリケーション42から得られる通信相手局のMACアドレスと、無線ネットワーク管理部31から得られるQAP/HCのMACアドレスとを比較し、同一か否かを判定する処理を行うものである。

5 (6-1-2. 中継局の構成)

15

次に、無線AV機器40における処理の流れについて、図18に示す フローチャートを参照しながら説明する。ここで、無線AV機器40は、 第1中継局2であるものとし、テレビのようにストリームの受信のみを 行う場合について説明する。

10 ただし、図18に示すフローチャートのうち、既に、図4を用いて説明した前記フローチャートと同一の処理には、同一の符号を付記し、その説明を省略する。

S24においてYES、すなわち、新規作成されるコネクションである場合には、上記パケットに含まれるpayload値を帯域変換部28に渡す処理が行われる。なお、payloadとは、IEEE1394において、ISOパケットに含まれるデータの最大サイズを表すものである。そして、帯域変換部28は、このpayload値に基づいて無線伝送に必要な帯域幅を算出する(S25)。

また、有線コネクション検出部 2 7 は、確立要求されたコネクション がどのプラグ (o P C R ) に作成されるものかについての情報をリソース対応管理部 2 9 に渡す。

無線リソース管理部30は、無線ネットワーク管理部31から自局が属しているQAP/HC6のMACアドレスを取得する(S111)。 具体的には、無線リソース管理部30は、自局がQAP/HC6にアソ

43

シエートする際に用いるMACアドレスを検出し、検出したMACアドレスを無線ネットワーク管理部31に記憶させる。なお、アソシエートの対象となるQAP/HC6のMACアドレスは、QAP/HC6がブロードキャストするビーコンに含まれている。

次に、アプリケーション42は、ストリームの送信局となる通信相手局を決定する(S112)。具体的処理は、次のように行う。まず、アプリケーション42が、無線ネットワーク9に接続された他の無線AV機器の機器情報を、無線PHY26および無線パケット処理部25を経由して入手する。その後、アプリケーション42は、入手した他の無線AV機器の機器情報をユーザに提示する。これに応じて、ユーザがアプリケーション42の機能により、通信相手局となる他の無線AV機器を選択する。なお、ユーザが通信相手局を決定したら、アプリケーション42は、先に得た帯域幅情報と共に、当該通信相手局のMACアドレスを記憶しておく。

5

10

15

20

通信相手局を決定すれば、アプリケーション42は、通信相手局上のアプリケーションと通信を行い、通信対象となるストリームを決定し、そのストリームの属性(ストリームの通信に必要な帯域幅など)を入手する。その後、アプリケーション42は、無線リソース取得のトリガー(リソース取得トリガー)の受信を待つ。リソース取得トリガーとなる事象としては、ユーザがアプリケーション42に対して「通信開始」ボタンを押すことなどが相当する。

アプリケーション42は、リソース取得トリガーを受信すると(S 1 1 3)、アドレス判定部41の機能により、無線ネットワーク管理部 3 1 が記憶するQAP/HC6のMACアドレスと、自ら記憶する通信相

44

手局のMACアドレスとを比較して、無線ネットワークにおける相手局となる中継局がQAP/HC6であるか否かを判定する(S26)。

S26における比較の結果、無線ネットワーク管理部31が記憶するQAP/HC6のMACアドレスと、自ら記憶する通信相手局のMACアドレスとが等しいなら、通信相手局はQAP/HC6であると認識できるため、アプリケーション42は、無線リソース管理部30の機能によって、当該無線ストリームにTSIDを割り与えた後に無線帯域確保要求を作成し、これを無線パケット処理部25、無線PHY26経由で相手局であるQAP/HC6宛てに送信することによって、自局から無線リソースの取得を行う(S27)。

(6-1-3. 補足)

5

10

15

20

なお、上記の説明では、有線ネットワークと無線ネットワークとを中継するネットワーク構成において、自局が無線区間でストリームを受信することを検知し、QAP/HC6がどの局かを判定した後に、自局から無線帯域確保を行うか他局から行うかを判定しているが、ネットワーク構成は任意であって、通信リソースを確保できる局に制約があるようなネットワークに接続する局であれば、他ネットワークとの中継を行うか否かに関わらず、中継局による自律的な帯域確保は可能である。

また、上記の説明に、例えば、次のような変更を施してもよい。

- (1) IEEE P802.11eに準拠した無線ネットワーク9の 代わりに、通信リソースを確保する他の無線ネットワークを用いてもよ いし、有線ネットワークを用いてもよい。
  - (2)第1中継局2および第1中継局2の一例として、無線AV機器 40を説明したが、通信構成が同等であれば、無線AV機器40の代わ

45

りに、電話など、他の種類の機器を用いてもよい。

5

15

20

- (3)無線AV機器40をストリームの受信局として用いるものと説明したが、同様の構成によって、無線AV機器40をストリームの送信局として用いる場合にも、本発明を適用することができる。
- (4) QAP/HCと非QAP/HCを識別する手段についても、受信ビーコンのMACアドレスに限られるものではなく、より上位層のアドレス (例えばネットワーク層のアドレス) などを用いてもよい。例えば、ネットワーク層のアドレスが特定の値であるか否かに基づいて、QAP/HCと非QAP/HCとを識別してもよい。
- 10 (5) S 1 1 2 において、通信相手局の決定はユーザの選択に基づく ものとして説明したが、通信相手局の決定手法はこれに限られるもので はなく、アプリケーション 4 2 が、あらかじめ保有する通信相手局情報 に基づいて、自動的に選択・決定してもよい。
  - (6) 前述の説明では、アプリケーション42は、通信相手局上のアプリケーションと通信を行い、通信対象となるストリームを決定し、そのストリームの属性(ストリームの通信に必要な帯域幅など)を入手するものとしたが、これに限られるものではない。例えば、アプリケーション42が、あらかじめ通信相手局、通信対象ストリームおよびストリーム属性などの各種情報を保有しておき、この保有情報に基づいて、通信対象ストリームを決定したり、通信対象ストリームのストリーム属性を無線リソース管理部30に通知したりしてもよい。
  - (7) S113では、ユーザからのリソース取得トリガー (ユーザがアプリケーション42に対して「送信開始」ボタンを押すことなど)が明示的に存在する例について記したが、リソース取得トリガーをユーザ

46

以外から得る構成であってもよい。例えば、無線AV機器40が、常にストリームを出力可能としているチューナなどであれば、アプリケーション42は、無線AV機器40の内部で得る情報や、コントローラ1あるいは他の機器、中継局からの命令(特に送受信開始命令)や、他ネットワークからのストリームの受信の検出などをリソース取得トリガーとして用いてもよい。例えば、単に、有線パケット処理部23が有線PHY22からIEEE1394のコネクション確立要求パケットを受信したことをリソース取得トリガーとして用いることができる。

5

10

15

20

- (8) S 2 7においては、アプリケーション4 2は、トリガーに対応する通信相手局へのコマンドを作成し、このコマンドを上記通信相手局へ送信して、待機するものとして説明したが、単に、待機するのではなぐ、通信相手局に対して、トリガーに対応するコマンドとは別の無線リソースの確保を要求するコマンドを明示的に発行することにより、通信相手局に無線リソースの確保を実行させてもよい。同様に、アプリケーション4 2 は、下位層のネットワークの制約を満たす第三の局に無線リソースの確保を要求するコマンドを発行して、リソースの確保を実行させてもよい。
- (9)また、無線AV機器40は、自局がリソース取得を行えない場合、他局(送受信相手局または第三局)にリソース取得、変更あるいは開放を要求してもよい。この場合、他局のうち、いずれの通信局にリソース取得、変更あるいは開放を依頼するかは下位層の仕様(例えば、IEEE P802.11eの仕様)に依存する。この構成によれば、上位層が下位層の制約を意識せずにリソース取得要求を発行できる。また、常に、送信局(あるいは受信局)からリソース取得要求を発行できるの

47

で、アプリケーション42の構成を簡潔なものとすることができる。

(10)前述の説明では、無線帯域の取得に関する処理について説明 しているが、帯域の変更、開放も同様にして実現できる。

(11) 前述の説明では、QAP/HC6がリソースを管理する場合に、QAP/HC6からリソースを取得する例について記したが、無線AV機器40は、自局の管理するリソースを取得、変更、開放してもよい。例えば、無線リソース管理部30は、自局と相手局との間で利用されているTSID(IEEE P802.11eに準拠したMAC層でストリームを識別するためのID)を管理しており、無線帯域の取得を行う局が、帯域割り当てを要求する無線ストリームに対して新規にTSIDを割り与える。すなわち、TSIDの値を決定するのはQAP/HC6に対して無線リソースを要求する局に相当する無線AV機器40(第1中継局2あるいは第2中継局3)であるから、本実施形態において、無線ネットワーク9に接続された無線AV機器40(第1中継局2あるいは第2中継局3)のうち、いずれの中継局がTSIDを決定すべきかを選択・決定する構成を採用してもよい。

(12)前述の説明では、通信リソース管理局(QAP/HC6)がどの局かを判断して、自局から無線帯域確保を行うか多局から行うかを判定しているが、この限りではなく、下位層の仕様に応じて通信相手局が自局と同一の通信リソースを管理する単位内に存在するか否か、また、自局がストリームを送信するか否か、さらには、通信相手との通信経路などによって判定してもよい。

(7. まとめ)

5

10

15

20

以上のように、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記データ検

48

出部によって検出される上記第1の通信ネットワークにおけるデータ通信に関わる処理が、上記第1の通信ネットワークから上記第2の通信ネットワークに転送されるデータに対する、上記第1の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放処理である構成としてもよい。

5

10

15

20

上記の構成によれば、データ検出部において第1の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放処理が検出されることによって、第2の通信ネットワークにおけるリソース取得、変更、または開放処理が行われることになる。第1の通信ネットワークと第2の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放処理を連動して行うことが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記データ検出部において検出される上記第1の通信ネットワークにお けるデータ通信に関わる処理が、上記第1の通信ネットワークから上記 第2の通信ネットワークに転送されるデータ自身の受信処理または受信 終了処理である構成としてもよい。

上記の構成によれば、データ検出部において第1の通信ネットワークから第2の通信ネットワークに転送されるデータ自身の受信処理または受信終了処理が検出されることによって、第2の通信ネットワークにおけるリソース取得、変更、または開放処理が行われることになる。これにより第2の通信ネットワークにデータが流れるときのみ、第2の通信ネットワークのリソース確保が行われ、第2の通信ネットワークのリソースを効率的に利用することが可能となる。また第1の通信ネットワークから第2の通信ネットワークに転送されるデータを受信すると、その

49

データのサイズと受信時間とを考慮することによって、実際に使用しているデータ通信のリソース量を的確に判断することが可能となるので、第2の通信ネットワークにおいて取得、変更または開放すべき通信リソースを的確に設定することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記通信リソース算出部が、上記第2の通信ネットワークにおける通信 リソースを、上記第1の通信ネットワークにおいて取得、変更、または 開放された通信リソースに基づいて算出する構成としてもよい。

5

10

15

20

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放された通信リソースに基づいて、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースが算出されることになる。第1の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放処理の内容を見ると、必要とされるデータ通信のリソース量を的確に判断することが可能となるので、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースを的確に設定することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記通信リソース算出部が、上記第1の通信ネットワークにおいて取得、 変更あるいは開放された通信リソースから送信されるデータの帯域幅を 推定し、その帯域幅に基づいて、上記第2の通信ネットワークにおける 通信リソースを算出する構成としてもよい。

上記の構成によれば、まず、第1の通信ネットワークにおいて取得、 変更あるいは開放された通信リソースの情報に基づいて、送信されるデ ータの帯域幅が推定される。ここで、通信リソースの情報からデータの 帯域幅を推定する場合、比較的精度の良い推定を行うことが可能である。

5 0

そして、このデータの帯域幅を用いて第2の通信ネットワークにおける 通信リソースが算出されるので、第2の通信ネットワークにおいて確保 すべき通信リソースをより的確に設定することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記通信リソース算出部が、上記第2の通信ネットワークにおいて確保 すべき通信リソースの算出を、上記第2の通信ネットワークの性質を考 慮して行う構成としてもよい。

5

10

15

20

上記の構成によれば、第2の通信ネットワークの性質を考慮して、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースが算出されるので、例えば第2の通信ネットワークにおける通信の信頼性が変動するような場合でも、これに対応した的確な通信リソースの確保を行うことが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記通信リソース算出部が、上記第2の通信ネットワークにおける通常 のデータ送信のために必要な通信リソースと、データ再送に必要とされ る通信リソースとに基づいて、上記第2の通信ネットワークにおいて確 保すべき通信リソースを算出する構成としてもよい。

上記の構成によれば、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースが、通常のデータ送信のために必要な通信リソースと、データ再送に必要とされる通信リソースとに基づいて算出されるようになっている。すなわち、データ再送に必要とされる通信リソースを考慮することによって、第2の通信ネットワークにおける通信環境を的確に考慮した状態で、通信リソースの確保を行うことができるので、安定した通信を実現することが可能となる。

5 1

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記第2の通信ネットワークにおける通信状態を検出する通信状態検出 部をさらに備え、上記通信リソース管理部が、上記第2の通信ネットワークにおける通信状態の変化に応じて、上記第2の通信ネットワークに おいて確保する通信リソースを変更する構成としてもよい。

5

10

15

20

上記の構成によれば、第2の通信ネットワークにおける通信状態が通信状態検出部によって検出されるとともに、この検出結果に基づいて、第2の通信ネットワークにおいて確保する通信リソースが変更されるようになっている。これにより、第2の通信ネットワークにおける通信状態の変動に応じて的確に通信リソースを変更することが可能となるので、より安定した通信を実現することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記通信状態検出部が、上記第2の通信ネットワークにおいて伝送され るデータのエラー発生割合を検出し、その割合が一定値を超えた場合に、 上記通信リソース管理部が、上記第2の通信ネットワークにおいて取得 する通信リソースを増加させる構成としてもよい。

上記の構成によれば、第2の通信ネットワークにおいて伝送されるデータのエラー発生割合に応じて、第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースが変更されるようになっている。エラー発生割合がわかると、データの再送をどの程度行うべきかを的確に把握することが可能となるので、第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースをより的確に変更することが可能となり、より安定した通信を実現することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、

5

10

15

20

上記通信状態検出部が、上記第2の通信ネットワークにおけるデータの通信時間を検出し、その時間と、すでに割り当てられている通信リソースによって与えられた時間とを比較することによって、上記通信リソース管理部が、上記第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースを変更させる構成としてもよい。

上記の構成によれば、第2の通信ネットワークに転送するデータの通信時間と、すでに割り当てられている通信リソースによって与えられた時間とを比較することによって、第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースを変化させるようになっている。すなわち、例えば、第2の通信ネットワークに転送するデータの通信時間が、すでに割り当てられている通信リソースによって与えられた時間よりも少ない場合には、第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースを減少させるというような制御が可能となる。これにより、無駄に通信リソースを確保するというような状態を防止することが可能となるので、効率の良い帯域利用を実現することができる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを管理する通信リソース管理局を検出するネットワーク管理部をさらに備え、上記ネットワーク管理部によって検出された上記通信リソース管理局が上記第2の通信ネットワーク上のどの通信局であるかによって、上記通信リソース管理部が、当該ネットワーク中継装置自ら通信リソースを取得、変更、または開放するか、上記第2の通信ネットワーク上の他の通信局に通信リソースの取得、変更、または開放を要求するかを判断する構成としてもよい。

5 3

上記の構成によれば、ネットワーク管理部によって、第2の通信ネットワークにおける通信リソースを管理する通信リソース管理局が検出され、この通信リソース管理局がどの通信局であるかに基づいて、第2の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放の処理を行う手法が判定されることになる。これにより、第2の通信ネットワークがどのようなネットワーク構成となっていても、的確に通信リソースの取得、変更、または開放の処理を行うことが可能となる(以上、基礎出願特願2003-341931の原文記載のまま)。

5

10

15

20

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる第1の通信ネットワークとは性質が異なり、通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる第2の通信ネットワークに接続され、上記第1の通信ネットワークに接続される第1のネットワークインタフェースとを備えたネットワーク中継装置であって、上記第1のネットワークインタフェースを通じて上記第1の通信ネットワークの通信リソースを通じて上記第1の通信ネットワークがまを検出するネットワーク検出部と、上記第1の通信メットワーク状態を検出するネットワーク検出部と、上記第1の通信ネットワークの通信リソースが開放されているならば、当該通信リソースがアークの通信リソースが開放されているならば、当該通信リソースが開放されているよことを特徴としている。

上記の構成によれば、まず、ネットワーク検出部によって、第1の通信ネットワークのネットワーク状態が検出される。そして、第1の通信ネットワークの通信リソースが開放されている場合には、通信リソース

5 4

管理部によって、当該通信リソースに対応する第2の通信ネットワークにおける通信リソースが開放されるようになっている。これにより、第1の通信ネットワークにおける通信が突然切断された場合でも、これに対応する第2の通信ネットワークの通信リソースを確実に開放することが可能となり、帯域が無駄に確保されている状態を回避することが可能となる。

5

10

15

20

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記ネットワーク検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認を定期的に行う構成としてもよい。

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおけるネットワーク 状態の確認が定期的に行われるようになっているので、第1の通信ネットワークにおける通信が突然切断された場合でも、これを一定時間内に 検出することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記ネットワーク検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認を、上記第1の通信ネットワークから所定のイベントが通知されたときに行う構成としてもよい。

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークから所定のイベントが通知されたときに、該第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認が行われるようになっている。ここで、第1の通信ネットワークにおける通信が突然切断された場合に、例えば第1の通信ネットワークにおける帯域開放処理が行われるような場合には、これをイベントとして検出することによって、第1の通信ネットワークにおける通信が切断されたのとほぼ同じタイミングで、第2の通信ネットワークにおける

5 5

通信リソースを開放することが可能となる。

5

10

15

20

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記ネットワーク検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態として、該第1の通信ネットワークにおいて自局との間で データ通信を行っている相手局の有無を検出する構成としてもよい。

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおいて自局との間で データ通信を行っている相手局の消失が検出されることによって、第2 の通信ネットワークにおける通信リソースが開放されることになるので、 第1の通信ネットワークにおける通信の切断を確実に検知して、第2の 通信ネットワークにおける通信リソースを開放することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記ネットワーク検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態として、該第1の通信ネットワークにおけるリソース取得 状態を検出する構成としてもよい。

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおけるリソース取得状態が検出されることによって、第2の通信ネットワークにおける通信リソースを開放すべきかが判断されるようになっている。よって、もし、第1の通信ネットワークにおける通信が切断された場合には、第1の通信ネットワークにおける処理によって該当通信に対するリソースが開放されることになり、このリソースの開放を検出することによって、対応する第2の通信ネットワークにおける通信リソースを開放することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記ネットワーク検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネッ

5 6

トワーク状態として、該第1の通信ネットワークにおけるコネクション 確立状態を検出する構成としてもよい。

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおけるコネクション 確立状態が検出されることによって、第2の通信ネットワークにおける 通信リソースを開放すべきかが判断されるようになっている。よって、 もし、第1の通信ネットワークにおける通信が切断された場合には、第 1の通信ネットワークにおける処理によって該当通信に対するコネクションが切断されることになり、このコネクションの切断を検出すること によって、対応する第2の通信ネットワークにおける通信リソースを開 放することが可能となる。

5

10

15

20

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる第1の通信ネットワークと、第1の通信ネットワークとは性質が異なる第2の通信ネットワークに接続され、上記第1の通信ネットワークに接続される第1のネットワークインタフェースと、上記第2の通信ネットワークに接続される第2のネットワークインタフェースとを備えたネットワーク中継装置であって、上記第1の通信ネットワークに接続される他の通信局が、該第1の通信ネットワーク上の通信リソースを確保する際にアクセスするネットワーク構成要素と、上記ネットワーク構成要素の利用可能/不可能を制御するコネクション管理部とを備える構成である。

上記の構成によれば、コネクション管理部によって、第1の通信ネットワークに接続される他の通信局が、該第1の通信ネットワーク上の通信リソースを確保する際にアクセスするネットワーク構成要素の利用可能/不可能が制御されるようになっている。ここで、ネットワーク中継

5 7

装置側で、第1の通信ネットワークにおける通信リソースを開放すべき 状態となった場合には、ネットワーク構成要素を利用不可能と設定する ようにする。この場合、第1の通信ネットワークにおいて通信を行って いた通信局は、ネットワーク構成要素が利用不可能となったことにより、 コネクションの復旧を試みたときも相手が存在しないためそれをあきら めることになり、通信リソースの開放が行われる。

5

10

15

20

すなわち、上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおいて、コネクションを確立した側の通信局からのみ、該当コネクションの切断を行うことが可能となっているように規定されていても、実質的にネットワーク中継装置側からこのコネクションを切断することが可能となる。したがって、例えば第2の通信ネットワークにおいてコネクションが切断された場合にも、第1の通信ネットワークにおけるコネクションを切断し、通信リソースの開放を行うことが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、上記コネクション管理部が、上記他の通信局に上記ネットワーク構成要素の利用可能/不可能を変更したことを通知できることとしてもよい。

上記の構成によれば、コネクション管理部がネットワーク構成要素を利用不可能にした後に第1のネットワークに接続された他の通信局に対して当該ネットワーク構成要素の利用不可を通知することにより、速やかに第1のネットワークにおけるコネクション復旧を実行・失敗させ、通信リソースの開放を行うことが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠したものであ る構成としてもよい。

5 8

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークが、音声や動画などの一定のタイミングで転送することが不可欠なデータを優先的に転送するアイソクロナス(等時)転送方式を有するIEEE1394に準拠したものであるので、マルチメディア・データなどの通信を最適に行うことが可能となる。

5

10

15

20

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記第2の通信ネットワークが、無線を用いたネットワークである構成 としてもよい。

上記の構成によれば、第2の通信ネットワークが、無線を用いたネットワークであるので、例えば距離が離れた複数の有線ネットワークを、無線によるネットワークによって接続する、などのシステムを構築することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠したものであ るとともに、上記第1の通信ネットワークから通知されるイベントがI EEE1394に規定されているバスリセットである構成としてもよい。

上記の構成によれば、IEEE1394に規定されているバスリセットが通知されたときに、該第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認が行われるようになっている。よって、バスリセットをイベントとして検出することによって、第1の通信ネットワークにおける通信が切断されたのとほぼ同じタイミングで、第2の通信ネットワークにおける通信リソースを開放することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠したものであ

5 9

るとともに、上記第1の通信ネットワークにおけるリソース取得状態として、該第1の通信ネットワークにおけるIsochronous Resource Managerが有するBANDWIDTH\_AVAILABLEをあるいはCHANNELS\_AVAILABLEをジスタの値を用いる構成としてもよい。

5

上記のように、Isochronous Resource Managerが有するBANDWIDTH\_AVAILABLEあるいはCHANNELS\_AVAILABLEとジスタの値を用いることによって、リソース取得状態を確実に検出することができる。

10 また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠したものであるとともに、上記第1の通信ネットワークにおけるコネクション確立状態として、該第1の通信ネットワークにおけるデータ送信局あるいはデータ受信局の持つPlug Control Registerのコネクションカウンタ値を用いる構成としてもよい。

上記のように、第1の通信ネットワークにおけるデータ送信局あるいはデータ受信局の持つPlug Control Registerのコネクションカウンタ値を用いることによって、コネクション確立状態を確実に検出することができる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記ネットワーク構成要素が、レジスタ、Plug Control Register、および1394ノードのいずれかである構成として もよい。

上記のように、ネットワーク構成要素として、レジスタ、Plug

60

Control Register、および1394ノードのいずれかを用いることによって、ネットワーク構成要素の利用可能/不可能を確実に制御することができる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、上記第1の通信ネットワークが通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる通信ネットワークであり、上記事象・状態検出部によって検出される上記第1の通信ネットワークに関する事象および/または状態が、上記第1の通信ネットワークと上記第2の通信ネットワークとの間で転送されるデータに対する、上記第1の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、開放処理、または通信リソース取得状態である構成としてもよい。

5

10

15

20

この場合、事象・状態検出部において第1の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放処理が検出されることによって、第2の通信ネットワークにおけるリソース取得、変更、または開放処理が行われることになる。よって、第1の通信ネットワークと第2の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放処理を連動して行うことが可能となるという効果を奏する。

また、第1の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放処理を検出すると、その内容から、必要とされるデータ通信のリソース量を的確に判断することが可能となるので、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースを的確に設定することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記事象・状態検出部において検出される上記第1の通信ネットワーク 5

10

15

20

に関する事象および/または状態が、上記第1の通信ネットワークから上記第2の通信ネットワークに転送されるデータ自身の受信処理または受信終了処理である構成としてもよい。

この場合、事象・状態検出部において第1の通信ネットワークから第 2の通信ネットワークに転送されるデータ自身の受信処理または受信終 了処理が検出されることによって、第2の通信ネットワークにおけるリ ソース取得、変更、または開放処理が行われることになる。これにより 第2の通信ネットワークにデータが流れるときのみ、第2の通信ネット ワークのリソース確保が行われ、第2の通信ネットワークのリソースを 効率的に利用することが可能となる。また第1の通信ネットワークから 第2の通信ネットワークに転送されるデータを受信すると、そのデータ のサイズと受信時間とを考慮することによって、実際に使用しているデ ータ通信のリソース量を的確に判断することが可能となるので、第2の 通信ネットワークにおいて取得、変更または開放すべき通信リソースを 的確に設定することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記通信リソース決定部が、上記第1の通信ネットワークから受信する データを測定して得られる通信リソース量に基づいて、上記第2の通信 ネットワークにおける通信リソースを算出する構成としてもよい。

この場合、通信リソース決定部が、第1の通信ネットワークにおける 通信リソース量に基づいて、第2の通信ネットワークにおける通信リソ ースを算出するので、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信 リソースを的確に設定することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、

6 2

上記第1の通信ネットワークが通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる通信ネットワークであり、上記通信リソース決定部が、上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを、上記第1の通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放された通信リソースに基づいて算出する構成としてもよい。

5

10

15

20

この場合、第1の通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放された通信リソースに基づいて、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースが算出されることになる。第1の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、または開放処理の内容を見ると、必要とされるデータ通信のリソース量を的確に判断することが可能となるので、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースを的確に設定することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記通信リソース決定部が、上記第1の通信ネットワークにおいて取得、変更あるいは開放された通信リソースから送信されるデータの帯域幅を推定し、その帯域幅に基づいて、上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを算出する構成としてもよい。

この場合、まず、第1の通信ネットワークにおいて取得、変更あるいは開放された通信リソースの情報に基づいて、送信されるデータの帯域幅が推定される。ここで、通信リソースの情報からデータの帯域幅を推定する場合、比較的精度の良い推定を行うことが可能である。そして、このデータの帯域幅を用いて第2の通信ネットワークにおける通信リソースが算出されるので、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースをより的確に設定することが可能となるという効果を奏する

63

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記通信リソース決定部が、上記第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースの算出を、上記第2の通信ネットワークの性質を考慮して行う構成としてもよい。

5

10

15

20

上記の構成によれば、第2の通信ネットワークの性質を考慮して、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースが算出されるので、例えば第2の通信ネットワークにおける通信の信頼性が変動するような場合でも、これに対応した的確な通信リソースの確保を行うことが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記通信リソース決定部が、上記第2の通信ネットワークにおける通常のデータ送信のために必要な通信リソースと、データ再送に必要とされる通信リソースとに基づいて、上記第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースを算出する構成としてもよい。

この場合、第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースが、通常のデータ送信のために必要な通信リソースと、データ再送に必要とされる通信リソースとに基づいて算出されるようになっている。すなわち、データ再送に必要とされる通信リソースを考慮することによって、第2の通信ネットワークにおける通信環境を的確に考慮した状態で、通信リソースの確保を行うことができるので、安定した通信を実現することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記第2の通信ネットワークにおける通信状態を検出する通信状態検出部をさらに備え、上記

64

通信リソース管理部が、上記第2の通信ネットワークにおける通信状態の変化に応じて、上記第2の通信ネットワークにおいて確保する通信リソースを変更する構成としてもよい。

この場合、第2の通信ネットワークにおける通信状態が通信状態検出部によって検出されるとともに、この検出結果に基づいて、第2の通信ネットワークにおいて確保する通信リソースが変更されるようになっている。これにより、第2の通信ネットワークにおける通信状態の変動に応じて的確に通信リソースを変更することが可能となるので、より安定した通信を実現することが可能となるという効果を奏する。

5

15

20

10 また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記通信状態検出部が 、上記第2の通信ネットワークにおいて伝送されるデータのエラー発生 割合を検出し、その割合が一定値を超えた場合に、上記通信リソース管 理部が、上記第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースを 増加させる構成としてもよい。

この場合、第2の通信ネットワークにおいて伝送されるデータのエラー発生割合に応じて、第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースが変更されるようになっている。エラー発生割合がわかると、データの再送をどの程度行うべきかを的確に把握することが可能となるので、第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースをより的確に変更することが可能となり、より安定した通信を実現することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記通信状態検出部が 、上記第2の通信ネットワークにおけるデータの通信時間を検出し、そ の時間と、すでに割り当てられている通信リソースによって与えられた

6 5

時間とを比較することによって、上記通信リソース管理部が、上記第2 の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースを変更させる構成と してもよい。

5

10

15

20

この場合、第2の通信ネットワークに転送するデータの通信時間と、すでに割り当てられている通信リソースによって与えられた時間とを比較することによって、第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースを変化させるようになっている。すなわち、例えば、第2の通信ネットワークに転送するデータの通信時間が、すでに割り当てられている通信リソースによって与えられた時間よりも少ない場合には、第2の通信ネットワークにおいて取得する通信リソースを減少させるというような制御が可能となる。これにより、無駄に通信リソースを確保するというような状態を防止することが可能となるので、効率の良い帯域利用を実現することができるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記事象・状態検出部は、上記第1のネットワークに接続された他の通 信装置からネットワークの状態の情報を受信する構成としてもよい。

この場合、他の通信装置からネットワークの状態の情報を受信することを契機にして、第1のネットワークの状態を検出することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記事象・状態検出部は、上記第1のネットワークに接続された他の通 信装置にネットワークの状態の情報を要求する構成としてもよい。

この場合、他の通信装置に対してネットワークの状態の情報を自発的 に要求することを契機にして、第1のネットワークの状態を検出するこ

6 6

とが可能となるという効果を奏する。

5

10

15

20

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記事象・状態検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認を定期的に行う構成としてもよい。

この場合、第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認が定期的に行われるようになっているので、第1の通信ネットワークにおける通信が突然切断された場合でも、これを一定時間内に検出することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記事象・状態検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認を、上記第1の通信ネットワークから所定のイベントが通知されたときに行う構成としてもよい。

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークから所定のイベントが 通知されたときに、該第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認が行われるようになっている。ここで、第1の通信ネットワークにおける通信が突然切断された場合に、例えば第1の通信ネットワークにおける帯域開放処理が行われるような場合には、これをイベントとして検出することによって、第1の通信ネットワークにおける通信が切断されたのとほぼ同じタイミングで、第2の通信ネットワークにおける通信リソースを開放することが可能となる。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、 上記通信リソース管理部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の検出から一定時間以上経過した後に、上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを取得、変更、または開放する構成と してもよい。

5

10

15

20

ここで、検出されるネットワーク状態としては、一例としてバスリセットの発生が考えられる。この場合、バスリセット以前にコネクションを確立していたアプリケーションは、バスリセット発生から一定時間以内に元のコネクションを確立するという規則が定められていることがある。よって、上記の構成によれば、元のコネクションが確立された後に、的確に通信リソースを取得、変更、または開放することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記事象・状態検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態として、該第1の通信ネットワークにおいて自局との間でデータ通信を行っている相手局の有無を検出する構成としてもよい。

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおいて自局との間でデータ通信を行っている相手局の消失が検出されることによって、第2の通信ネットワークにおける通信リソースが開放されることになるので、第1の通信ネットワークにおける通信の切断を確実に検知して、第2の通信ネットワークにおける通信リソースを開放することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記事象・状態検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態として、該第1の通信ネットワークにおけるコネクション確立状態を検出する構成としてもよい。

上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおけるコネクション 確立状態が検出されることによって、第2の通信ネットワークにおける

68

通信リソースを開放すべきかが判断されるようになっている。よって、もし、第1の通信ネットワークにおける通信が切断された場合には、第1の通信ネットワークにおける処理によって該当通信に対するコネクションが切断されることになり、このコネクションの切断を検出することによって、対応する第2の通信ネットワークにおける通信リソースを開放することが可能となるという効果を奏する。

5

10

15

20

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記第1の通信ネットワークに接続される他の通信局が、該第1の通信ネットワーク上の通信リソースを確保する際にアクセスするネットワーク構成要素と、上記ネットワーク構成要素の利用可能/不可能を制御するコネクション管理部とを備える構成である。

上記の構成によれば、コネクション管理部によって、第1の通信ネットワークに接続される他の通信局が、該第1の通信ネットワーク上の通信リソースを確保する際にアクセスするネットワーク構成要素の利用可能/不可能が制御されるようになっている。ここで、ネットワーク中継装置側で、第1の通信ネットワークにおける通信リソースを開放すべき状態となった場合には、ネットワーク構成要素を利用不可能と設定するようにする。この場合、第1の通信ネットワークにおいて通信を行っていた通信局は、ネットワーク構成要素が利用不可能となったことにより、立ネクションの復旧を試みたときも相手が存在しないためそれをあきらめることになり、通信リソースの開放が行われる。

すなわち、上記の構成によれば、第1の通信ネットワークにおいて、コネクションを確立した側の通信局からのみ、該当コネクションの切断を行うことが可能となっているように規定されていても、実質的にネッ

6 9

トワーク中継装置側からこのコネクションを切断することが可能となる。したがって、例えば第2の通信ネットワークにおいてコネクションが切断された場合にも、第1の通信ネットワークにおけるコネクションを切断し、通信リソースの開放を行うことが可能となるという効果を奏する。

5

10

15

20

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記の構成において、上記コネクション管理部が、上記他の通信局に上記ネットワーク構成要素の利用可能/不可能を変更したことを通知する、あるいは変更発生を知らせるトリガーを発行する構成としてもよい。

上記の構成によれば、コネクション管理部がネットワーク構成要素を利用不可能にした後に第1のネットワークに接続された他の通信局に対して当該ネットワーク構成要素の利用不可を通知することにより、速やかに第1のネットワークにおけるコネクション復旧を実行・失敗させ、通信リソースの開放を行うことが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記第1または第2の 通信ネットワークが、IEEE1394に準拠したものである構成とし てもよい。

上記の構成によれば、第1または第2の通信ネットワークが、音声や動画などの一定のタイミングで転送することが不可欠なデータを優先的に転送するアイソクロナス(等時)転送方式を有するIEEE1394に準拠したものであるので、マルチメディア・データなどの通信を最適に行うことが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記第1または第2の 通信ネットワークが、無線を用いたネットワークである構成としてもよ い。

5

10

15

20

上記の構成によれば、第1または第2の通信ネットワークが、無線を 用いたネットワークであるので、例えば距離が離れた複数の有線ネット ワークを、無線によるネットワークによって接続する、などのシステム を構築することが可能となるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠したものであるとともに、上記第1の通信ネットワークから通知されるイベントがIEEE1394に規定されているバスリセットである構成としてもよい。

上記の構成によれば、IEEE1394に規定されているバスリセットが通知されたときに、該第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認が行われるようになっている。よって、バスリセットをイベントとして検出することによって、第1の通信ネットワークにおける通信が切断されたのとほぼ同じタイミングで、第2の通信ネットワークにおける通信リソースを開放することが可能となるという効果を奏する

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠したものであるとともに、上記第1の通信ネットワークにおけるリソース取得状態として、該第1の通信ネットワークにおけるIsochronous Resource Managerが有するBANDWIDTH\_AVAILABLEあるいはCHANNELS\_AVAILABLEレジスタの値を用いる構成としてもよい。

上記のように、Isochronous Resource Man

20

agerが有するBANDWIDTH\_AVAILABLEあるいはCHANNELS\_AVAILABLEレジスタの値を用いることによって、リソース取得状態を確実に検出することができるという効果を奏する。

5 また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠したものであるとともに、上記第1の通信ネットワークにおけるコネクション確立状態として、該第1の通信ネットワークにおけるデータ送信局あるいはデータ受信局の持つP1ug Control Registerのコネクションカウンタ値を10 用いる構成としてもよい。

上記のように、第1の通信ネットワークにおけるデータ送信局あるいはデータ受信局の持つPlug Control Registerのコネクションカウンタ値を用いることによって、コネクション確立状態を確実に検出することができるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継装置は、上記ネットワーク構成 要素が、レジスタ、Plug Control Register、お よび1394ノードのいずれかである構成としてもよい。

これにより、ネットワーク構成要素の利用可能/不可能を確実に制御することができるという効果を奏する。

また、本発明に係るネットワーク中継プログラムは、上記本発明に係るネットワーク中継装置が行う処理をコンピュータに実行させるものである。

これにより、上記プログラムをコンピュータシステムにロードすることによって、上記ネットワーク中継装置をユーザに提供することが可能

WO 2004/047376

7 2

となる。

5

10

15

また、本発明に係るネットワーク中継プログラムを記録した記録媒体は、上記本発明に係るネットワーク中継装置が行う処理をコンピュータに実行させるネットワーク中継プログラムを記録している構成である。

これにより、上記記録媒体に記録されたプログラムをコンピュータシステムにロードすることによって、上記ネットワーク中継装置をユーザに提供することが可能となる。

なお、本発明は上述した各実施形態に限定されるものではなく、請求項に示した範囲で種々の変更が可能であり、異なる実施形態にそれぞれ開示された技術的手段を適宜組み合わせて得られる実施形態についても本発明の技術的範囲に含まれる。

また、発明を実施するための最良の形態の項においてなした具体的な 実施態様または実施例は、あくまでも、本発明の技術内容を明らかにす るものであって、そのような具体例にのみ限定して狭義に解釈されるべ きものではなく、本発明の精神と次に記載する特許請求の範囲内で、い ろいろと変更して実施することができるものである。

### 産業上の利用の可能性

以上のように、本発明に係るネットワーク中継装置によれば、複数種 類のネットワークを相互に接続するシステムを構築することができるので、例えば家庭内において、複数の部屋にある各種AV機器を互いに異なる種類の複数のネットワークで接続するようなシステムでのネットワーク中継装置として適用することができる。

#### 73

### 請求の範囲

1. 第1の通信ネットワークと、通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる第2の通信ネットワークに接続され、上記第1の通信ネットワークに接続される第1のネットワークインタフェースと、上記第2の通信ネットワークに接続される第2のネットワークインタフェースとを備えたネットワーク中継装置であって、

5

15

上記第1のネットワークインタフェースを通じて上記第1の通信ネットワークに関する事象および/または状態を検出する事象・状態検出部と、

10 上記事象・状態検出部が検出した、上記第1の通信ネットワークに関する事象および/または状態の内容に応じて、上記第2の通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放すべき通信リソースを決定する通信リソース決定部と、

上記通信リソース決定部によって算出された通信リソースに基づいて、上記第2のネットワークインタフェースを通じて上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを取得、変更、または開放する通信リソース管理部とを備えることを特徴とするネットワーク中継装置。

- 2. 上記第1の通信ネットワークが通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる通信ネットワークであり、
- 20 上記事象・状態検出部によって検出される上記第1の通信ネットワークに関する事象および/または状態が、上記第1の通信ネットワークと上記第2の通信ネットワークとの間で転送されるデータに対する、上記第1の通信ネットワークにおける通信リソースの取得、変更、開放処理、または通信リソース取得状態であることを特徴とする請求項1に記載

5

10

15

20

のネットワーク中継装置。

- 3. 上記事象・状態検出部において検出される上記第1の通信ネットワークに関する事象および/または状態が、上記第1の通信ネットワークから上記第2の通信ネットワークに転送されるデータ自身の受信処理または受信終了処理であることを特徴とする請求項1に記載のネットワーク中継装置。
- 4. 上記通信リソース決定部が、上記第1の通信ネットワークから受信するデータを測定して得られる通信リソース量に基づいて、上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを算出することを特徴とする、請求項1ないし3のいずれか一項に記載のネットワーク中継装置。
- 5. 上記第1の通信ネットワークが通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる通信ネットワークであり、

上記通信リソース決定部が、上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを、上記第1の通信ネットワークにおいて取得、変更、または開放された通信リソースに基づいて算出することを特徴とする請求項1ないし3のいずれか一項に記載のネットワーク中継装置。

- 6. 上記通信リソース決定部が、上記第1の通信ネットワークにおいて取得、変更あるいは開放された通信リソースから送信されるデータの帯域幅を推定し、その帯域幅に基づいて、上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを算出することを特徴とする請求項5に記載のネットワーク中継装置。
- 7. 上記通信リソース決定部が、上記第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースの算出を、上記第2の通信ネットワークの性質を考慮して行うことを特徴とする請求項1ないし6のいずれか一項に

7 5

記載のネットワーク中継装置。

5

15

- 8. 上記通信リソース決定部が、上記第2の通信ネットワークにおける通常のデータ送信のために必要な通信リソースと、データ再送に必要とされる通信リソースとに基づいて、上記第2の通信ネットワークにおいて確保すべき通信リソースを算出することを特徴とする請求項7に記載のネットワーク中継装置。
- 9. 上記第2の通信ネットワークにおける通信状態を検出する通信状態検出部をさらに備え、

上記通信リソース管理部が、上記第2の通信ネットワークにおける通 10 信状態の変化に応じて、上記第2の通信ネットワークにおいて確保する 通信リソースを変更することを特徴とする請求項1ないし8のいずれか 一項に記載のネットワーク中継装置。

- 10.上記通信状態検出部が、上記第2の通信ネットワークにおいて 伝送されるデータのエラー発生割合を検出し、その割合が一定値を超え た場合に、上記通信リソース管理部が、上記第2の通信ネットワークに おいて取得する通信リソースを増加させることを特徴とする請求項9に 記載のネットワーク中継装置。
- 11.上記通信状態検出部が、上記第2の通信ネットワークにおける データ通信時間を検出し、その時間と、すでに割り当てられている通信 20 リソースによって与えられた時間とを比較することによって、上記通信 リソース管理部が、上記第2の通信ネットワークにおいて取得する通信 リソースを変更させることを特徴とする請求項9または10に記載のネ ットワーク中継装置。
  - 12. 上記第2の通信ネットワークにおける通信リソースを管理する

7 6

通信リソース管理局を検出するネットワーク管理部をさらに備え、

上記ネットワーク管理部によって検出された上記通信リソース管理局が上記第2の通信ネットワーク上のどの通信局であるかによって、上記通信リソース管理部が、当該ネットワーク中継装置自ら通信リソースを取得、変更、または開放するか、上記第2の通信ネットワーク上の他の通信局に通信リソースの取得、変更、または開放を要求するかを判定することを特徴とする請求項1ないし11のいずれか一項に記載のネットワーク中継装置。

5

15

- 13.上記事象・状態検出部は、上記第1のネットワークに接続され 10 た他の通信装置からネットワークの状態の情報を受信することを特徴と する請求項1ないし12のいずれか一項に記載のネットワーク中継装置 。
  - 14. 上記事象・状態検出部は、上記第1のネットワークに接続された他の通信装置にネットワークの状態の情報を要求することを特徴とする請求項1ないし12のいずれか一項に記載のネットワーク中継装置。
  - 15. 上記事象・状態検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の確認を定期的に行うことを特徴とする.請求項14 に記載のネットワーク中継装置。
- 16. 上記事象・状態検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけ 20 るネットワーク状態の確認を、上記第1の通信ネットワークから所定の イベントが通知されたときに行うことを特徴とする請求項13に記載の ネットワーク中継装置。
  - 17. 上記通信リソース管理部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態の検出から一定時間以上経過した後に、上記第2

7 7

の通信ネットワークにおける通信リソースを取得、変更、または開放することを特徴とする請求項1ないし16のいずれか一項に記載のネットワーク中継装置。

18.上記事象・状態検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態として、該第1の通信ネットワークにおいて自局との間でデータ通信を行っている相手局の有無を検出することを特徴とする請求項1に記載のネットワーク中継装置。

5

15

- 19.上記事象・状態検出部が、上記第1の通信ネットワークにおけるネットワーク状態として、該第1の通信ネットワークにおけるコネクション確立状態を検出することを特徴とする、請求項1に記載のネットワーク中継装置。
  - 20. 通信リソースを確保した上でデータの送信を行うことができる 第1の通信ネットワークと、第1の通信ネットワークとは性質が異なる 第2の通信ネットワークに接続され、上記第1の通信ネットワークに接 続される第1のネットワークインタフェースと、上記第2の通信ネット ワークに接続される第2のネットワークインタフェースとを備えたネットワーク中継装置であって、

上記第1の通信ネットワークに接続される他の通信局が、該第1の通信ネットワーク上の通信リソースを確保する際にアクセスするネットワ 20 ーク構成要素と、

上記ネットワーク構成要素の利用可能/不可能を制御するコネクション管理部とを備えることを特徴とするネットワーク中継装置。

21. 上記コネクション管理部が、上記他の通信局に上記ネットワーク構成要素の利用可能/不可能を変更したことを通知する、あるいは変

7 8

更発生を知らせるトリガーを発行することを特徴とする請求項20に記載のネットワーク中継装置。

22. 上記第1または第2の通信ネットワークが、IEEE1394 に準拠したものであることを特徴とする請求項1ないし21のいずれか 一項に記載のネットワーク中継装置。

5

20

- 23. 上記第1または第2の通信ネットワークが、無線を用いたネットワークであることを特徴とする請求項1ないし21のいずれか一項に記載のネットワーク中継装置。
- 24. 上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠した 10 ものであるとともに、

上記第1の通信ネットワークから通知されるイベントがIEEE1394に規定されているバスリセットであることを特徴とする請求項16記載のネットワーク中継装置。

25. 上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠した 15 ものであるとともに、

上記第1の通信ネットワークにおけるリソース取得状態として、該第1の通信ネットワークにおけるIsochronous Resource Managerが有するBANDWIDTH\_AVAILABL EあるいはCHANNELS\_AVAILABLEレジスタの値を用いることを特徴とする請求項2に記載のネットワーク中継装置。

26. 上記第1の通信ネットワークが、IEEE1394に準拠した ものであるとともに、

上記第1の通信ネットワークにおけるコネクション確立状態として、 該第1の通信ネットワークにおけるデータ送信局あるいはデータ受信局

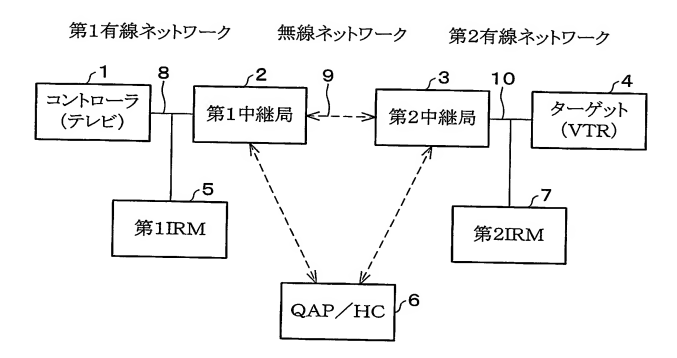
7 9

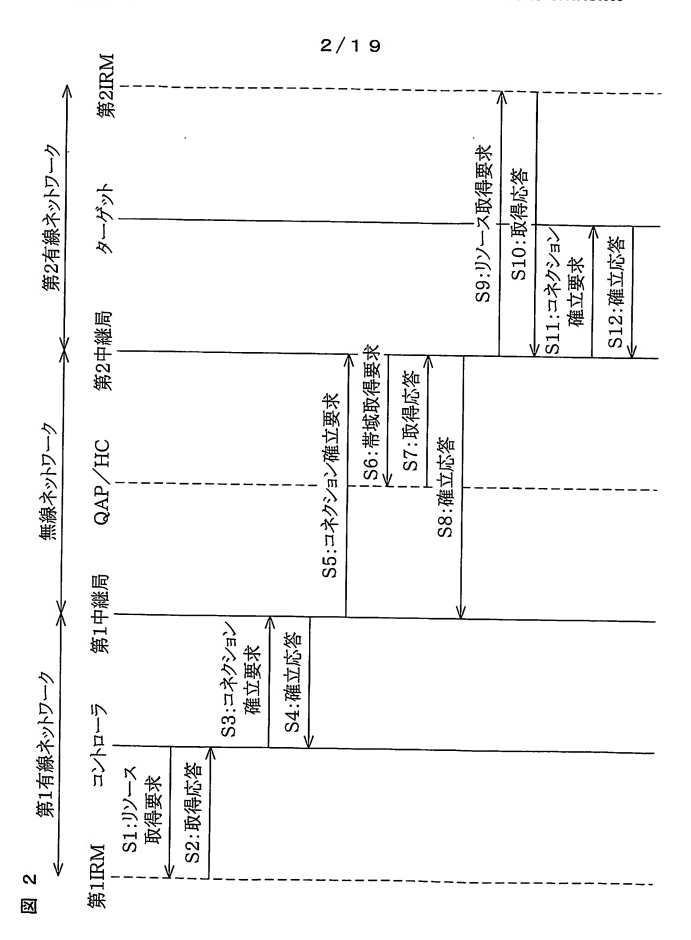
の持つPlug Control Registerのコネクションカウンタ値を用いることを特徴とする請求項19に記載のネットワーク中継装置。

- 27. 上記ネットワーク構成要素が、レジスタ、Plug Cont 5 rol Register、および1394ノードのいずれかであることを特徴とする請求項20または21に記載のネットワーク中継装置。
  - 28. 請求項1ないし27のいずれか一項に記載のネットワーク中継装置が行う処理をコンピュータに実行させるネットワーク中継プログラム。
- 10 29.請求項1ないし27のいずれか一項に記載のネットワーク中継 装置が行う処理をコンピュータに実行させるネットワーク中継プログラ ムを記録した記録媒体。

## 1/19

図 1

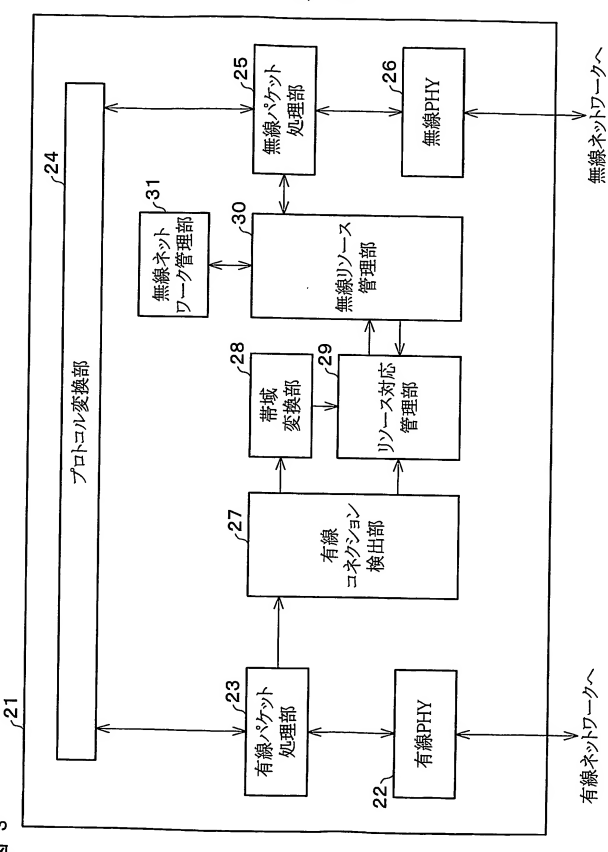




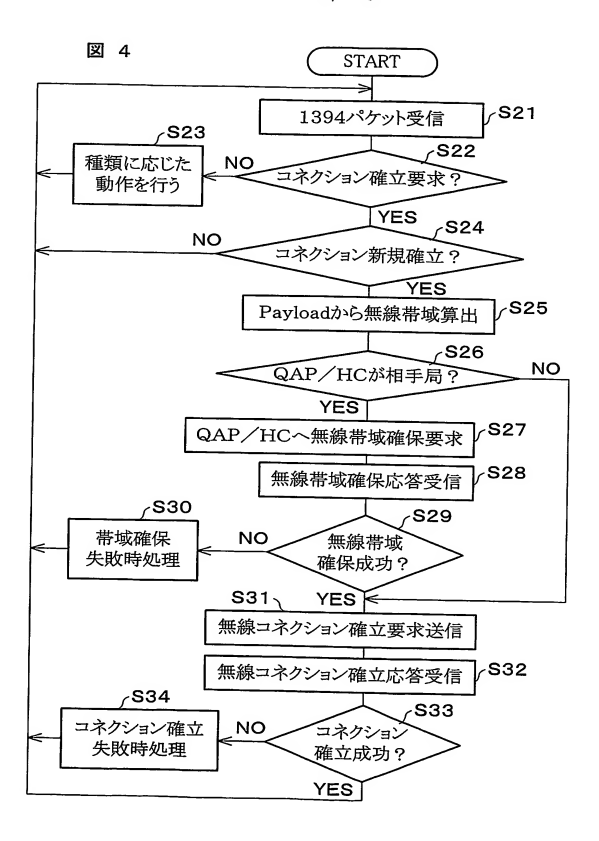
က

X

3/1.9



4/19



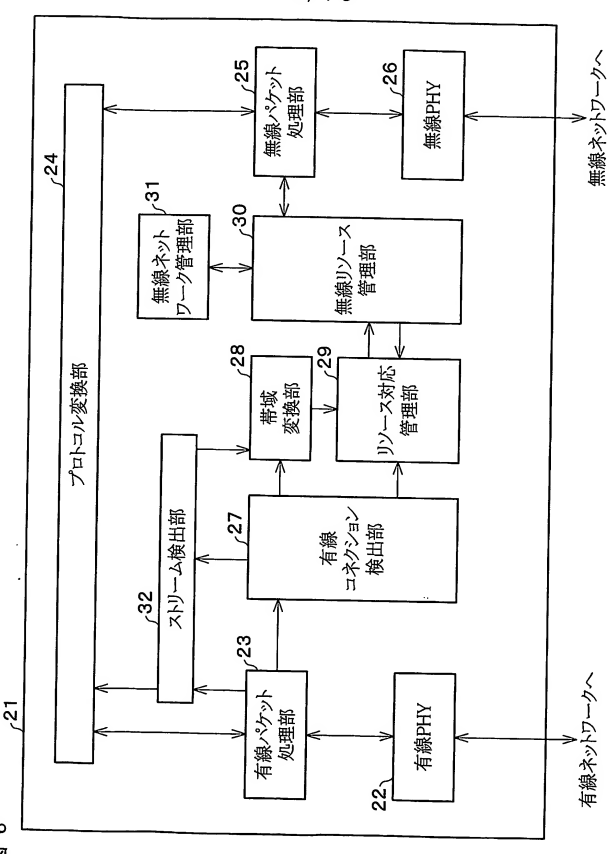
5/19

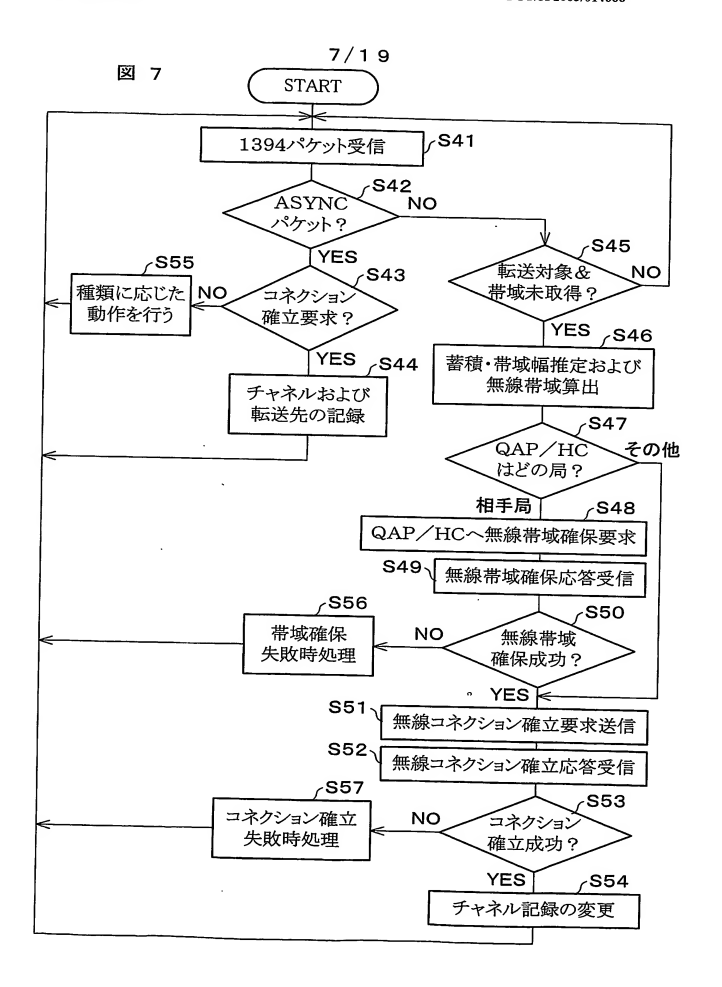
図 5

1394		無線			
PCR	CH	WSTA Adr.	TSID	direction	
oPCR[0]	60	(第2中継局の MACアドレス)	3	Direct link	
oPCR[1]	_	_	_	_	
iPCR[0]	_	_	_		

<u>図</u>

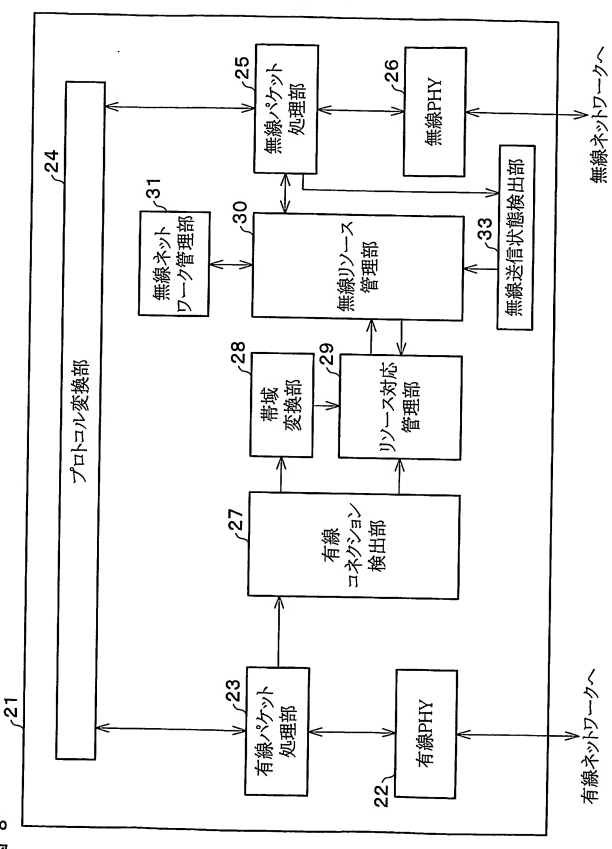
6/19





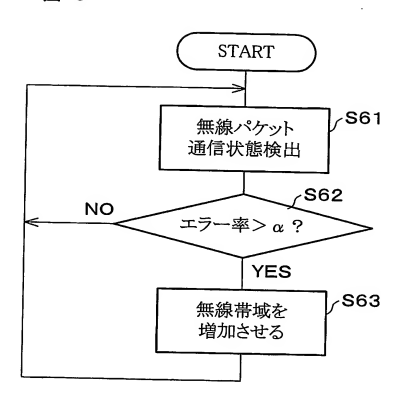
<u>図</u>

8/19



9/19

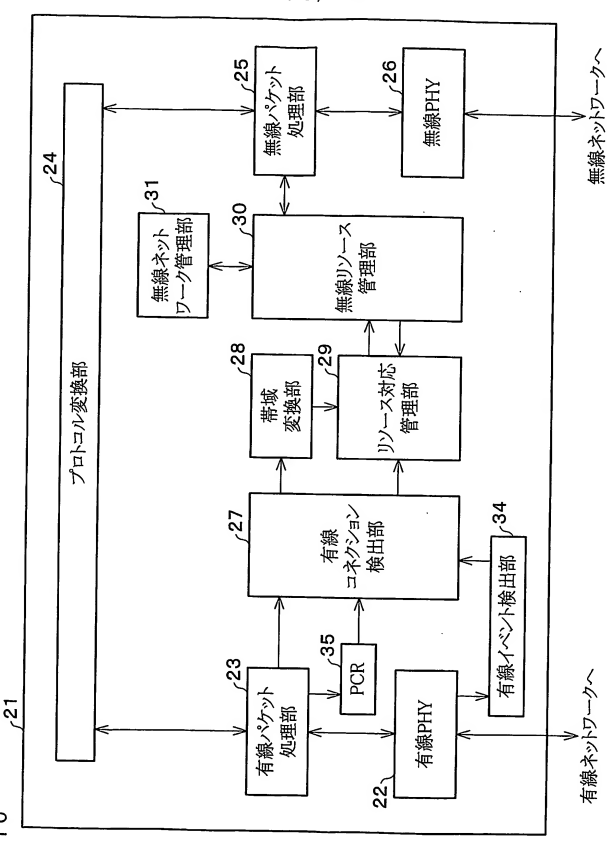
図 9



0

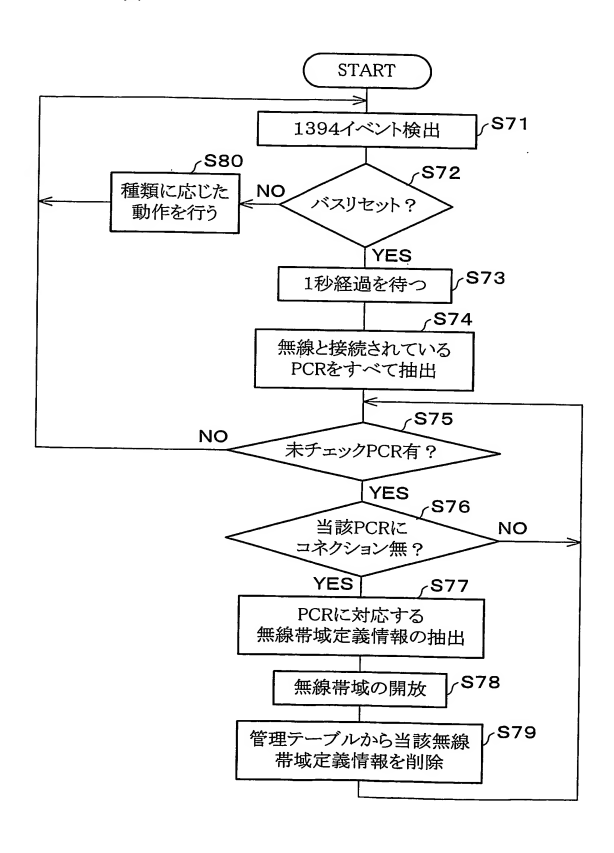
図

10/19



## 11/19

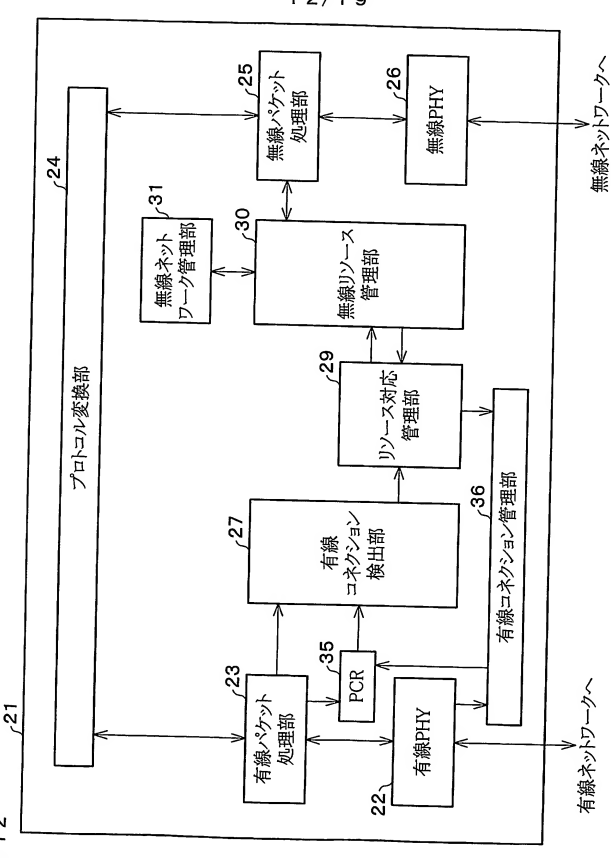
図 11



 $^{\circ}$ 

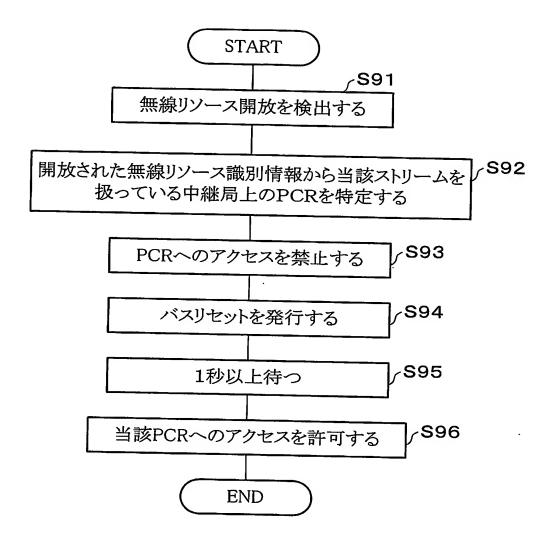
図

12/19

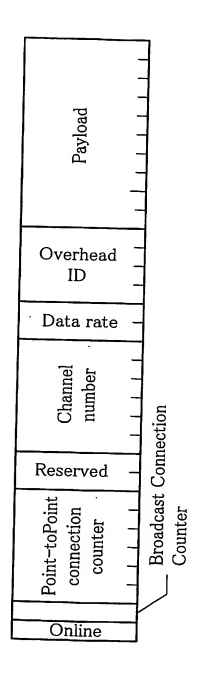


# 13/19

図 13



14/19



\_

図

15/19

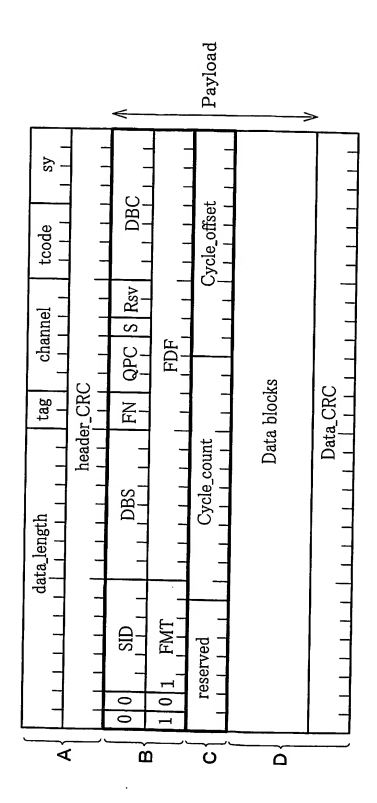
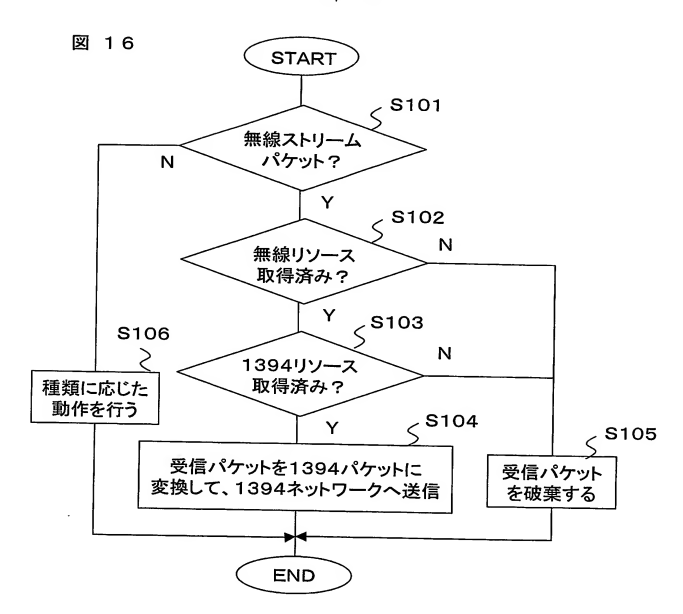
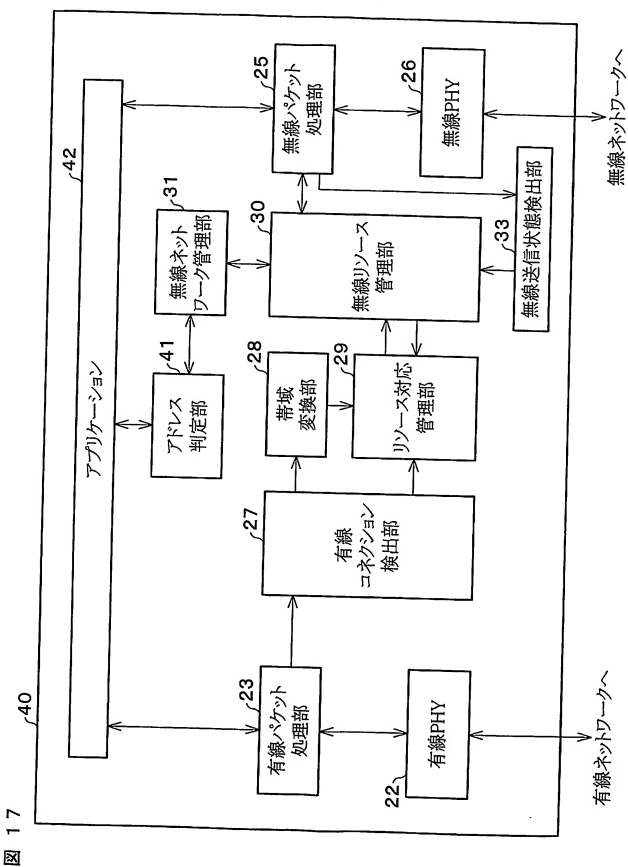


図 1 5

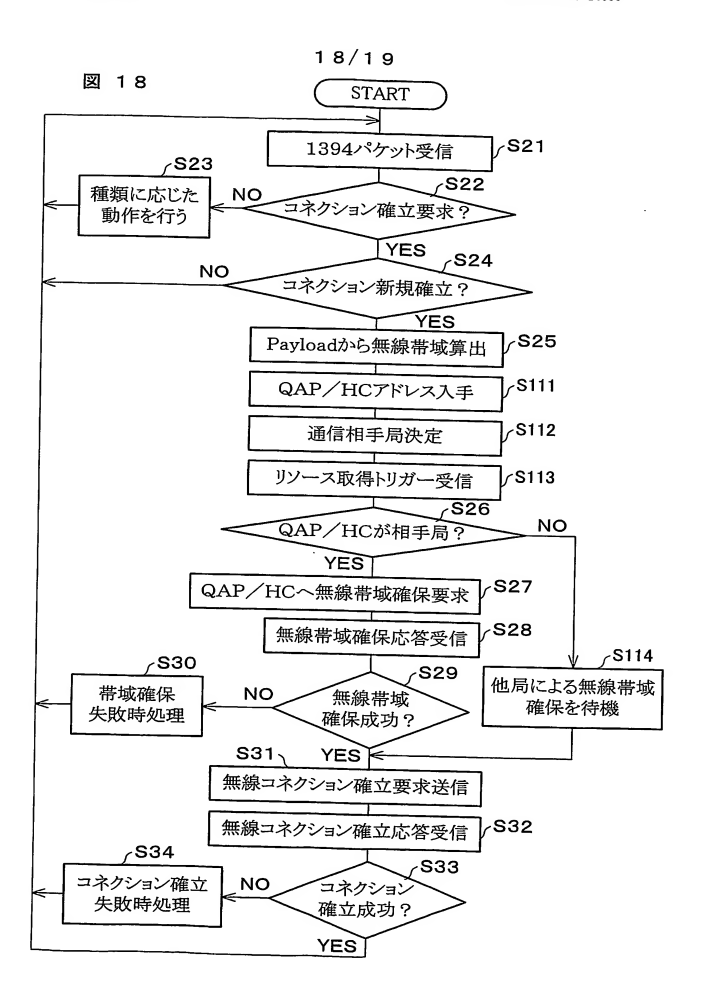
16/19



17/19

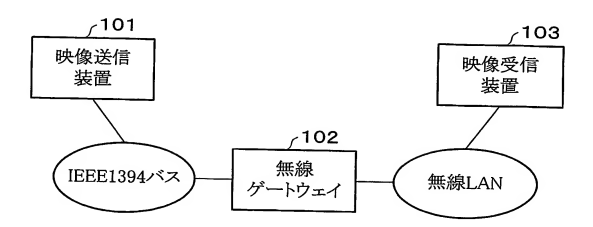


WO 2004/047376



19/19

図 19



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/14666

A OT AS	OWYG ATTOXY OX COM		10170		
A. CLAS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04L12/46, H04L12/28				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	netional algorification -	4 TDO		
	OS SEARCHED	national classification a	na IPC		
Minimum d	documentation searched (classification system follower	ed by classification symb	nols)		
Int.	.Cl <sup>7</sup> H04L12/00-12/66	of community and	70.157		
Documenta	tion searched other than minimum down day				
V	tion searched other than minimum documentation to tuyo Shinan Koho 1922-1996	LITEIN China	ıments are include ın Toroku Kol	d in the fields searched 10 1996-2004	
Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004	Toroku Jitsuy	o Shinan Kol	no 1994–2001	
Electronic o	data base consulted during the international search (na	ame of data base and, w	here practicable, s	earch terms used)	
			- ,		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*					
X	Citation of document, with indication, where a JP 2000-156683 A (Toshiba C		int passages	Relevant to claim No.	
	06 June, 2000 (06.06.00),	orp.),		1-29	
	All pages; Figs. 1 to 94 & EP 969628 A				
	W EF 303628 A		-		
X A	JP 2000-224216 A (Toshiba C	Corp.),		1,4,28,29	
A	11 August, 2000 (11.08.00), All pages; Figs. 1 to 14			2,3,5-27	
	(Family: none)				
A	JP 2001-223709 A (Fijits) F	TP Corp \			
	JP 2001-223709 A (Fijitsu FIP Corp.), 17 August, 2001 (17.08.01),			4,7	
	(Family: none)				
				·	
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fami	ly anney		
* Special	categories of cited documents:		_		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	date and not in con	flict with the applicat	ational filing date or priority ion but cited to understand	
earlier document but published on or after the international filing date "X"  the principle or theory underlying the invention document of particular relevance: the claimed invention cannot be				vention	
cited to establish the publication date of another citation or other when the document is taken alone			to involve an inventive step		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other considered to involve an inventive step when the document is					
"P" docume	ent published prior to the international filing date but later than	combined with one being obvious to a	or more other such de person skilled in the a	ocuments, such combination	
uie prio	"&" document member of the same patent family				
Date of the a	Date of the actual completion of the international search  12 March, 2004 (12.03.04)  Date of mailing of the international search report  23 March, 2004 (23.03.04)			ch report	
M	12 March, 2004 (12.03.04) 23 March, 2004 (23.03.04)				
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized			
Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/14666

		101/0	PU3/14666
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	JP 2001-103067 A (Toshiba Corp.), 13 April, 2001 (13.04.01), & EP 1089502 A		9-11
Α	JP 2001-111562 A (Sony Corp.), 20 April, 2001 (20.04.01), (Family: none)		1-29
E,A	JP 2004-7287 A (Toshiba Corp.), 08 January, 2004 (08.01.04), (Family: none)		1-29
			·
- POT 7	SA/210 (continuation of second short) (L.1. 1000)		•

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04L12/46 Int. Cl' H04L12/28 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' H04L12/00-12/66 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2004 日本国実用新案登録公報 1996-2004 日本国登録実用新案公報 1994-2001 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー\* 請求の範囲の番号 2000-156683 A (株式会社東芝) 2000. 0 X 1 - 296.06,全頁,図1-94 & EP 969628 A JP 2000-224216 A (株式会社東芝) 2000.0 X 1, 4, 8. 11, 全頁, 図1-14 (ファミリーなし) 28, 29 Α 2, 3, 5 - 27🗵 C欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 23. 3. 2004 12.03.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 X 8523 日本国特許庁(ISA/JP) 宮 島 郁 美 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3595

		74000
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-223709 A (富士通エフ・アイ・ピー株式	
	会社) 2 0 0 1 . 0 8 . 1 7 (ファミリーなし) 	4, 7
A	JP 2001-103067 A (株式会社東芝) 2001. 0 4.13 & EP 1089502 A	9-11
A	JP 2001-111562 A (ソニー株式会社) 2001. 04.20 (ファミリーなし)	1-29
E, A	JP 2004-7287 A (株式会社東芝) 2004.01. 08 (ファミリーなし)	1-29
	·	
	·	
	:	